



Targeted Search

Records for: Derwent World Patents

🧦 save as alert... 🦠

save strategy only...

Output ?					For	nat:	Full Red	ecord . Deput as: Browser . Didisplay/send	Total Service
Modify 🖪				a.					TO DECK
select all none	•	Rec	ords	1	of	1	In full	l Format	•

\square 1. 1/19/1

008750058

WPI Acc No: 1991-254072/199135

XRAM Acc No: C91-110290

New 2-oxetanone derivs. prodn. - useful as pancreatic lipase inhibitors, via new or known 2-pyranone derivs.

Patent Assignee: HOFFMANN LA ROCHE & CO AG F (HOFF); HOFFMANN-LA ROCHE AG

Vind

Date

Moole

Applicat No.

(HOFF); HOFFMANN LA ROCHE AG (HOFF); HOFFMANN LA ROCHE INC (HOFF) Inventor: KARPF M; ZUTTER U

Number of Countries: 026 Number of Patents: 022

Date

Patent Family: Kind Patent No.

Pai	tent No	Kina	Date	Ap	pilcat No	Kind	ı Date	week	
ΕP	443449	A	19910828	EP	91102150	A	19910215	199135	В
AU	9171166	Α	19910829					199141	
HU	56558	T	19910930					199143	
NO	9100712	Α	19910826					199143	
CA	2035972	Α	19910824					199145	
FI	9100857	Α	19910824					199147	
PT	96857	Α	19911031					199148	
za	9101153	Α	19911127	ZA	911153	Α	19910215	199202	
JP	4211675	Α	19920803	JP	9145629	A	19910220	199237	
NZ	237132	A	19930428	NZ	237132	A	19910215	199320	
US	5245056	Α	19930914	US	91653846	A	19910211	199338	
HU	208686	В	19931228	HU	91559	Α	19910220	199405	
Ν	644846	В	19931223	AU	9171166	Α	19910218	199407	
US	5399720	Α	19950321	US	91653846	Α	19910211	199517	
				US	9377475	A	19930615		
NO	178764	В	19960219	NO	91712	A	19910222	199612	
EΡ	443449	B1	19970521	EP	91102150	Α	19910215	199725	
DE	59108707	G	19970626	DE	508707	A	19910215	199731	
				EP	91102150	A	19910215		
ES	2103751	Т3	19971001	EP	91102150	A	19910215	199746	
JP	2912463	B2	19990628	JP	9145629	A	19910220	199931	
KR	183034	B1	19990501	KR	912903	A	19910222	200052	
KR	191365	B1	19990615	KR	912903	A	19910222	200056	
				KR	9838144	A	19980916		
ΙE	81791	В	20010627	ΙE	91608	A	19910222	200157	
Priority Applications (No Type Date): CH 903925 A 19901212; CH 90589 A									
1990022									

19900223

Cited Patents: 5.Jnl.Ref; A3...9149; DE 2400429; EP 189577; No.SR.Pub Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 443449

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

JP 4211675 Α 22 C07D-305/12 NZ 237132 Α C07D-305/12 US 5245056 Α 14 C07D-305/08

HU 208686 В C07D-305/12 Previous Publ. patent HU 56558 AU 644846 В C07D-305/12 Previous Publ. patent AU 9171166

HIS PAGE BLANK (USPTO)

```
US 5399720
                    14 C07D-309/30
                                     Div ex application US 91653846
                                     Div ex patent US 5245056
NO 178764
                       C07D-305/12
                                     Previous Publ. patent NO 9100712
EP 443449
              B1 G 57 C07D-305/12
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
                       C07D-305/12
                                     Based on patent EP 443449
DE 59108707 G
ES 2103751
              T3
                       C07D-305/12
                                     Based on patent EP 443449
JP 2912463
              B2
                  26 C07D-305/12
                                     Previous Publ. patent JP 4211675
KR 183034
              В1
                       C07D-305/12
                       C07D-309/30
KR 191365
              B1 ·
                                     Div ex application KR 912903
IE 81791
              В
                       C07D-305/12
Abstract (Basic): EP 443449 A
         (A) The following 2-pyranone derive are new:
    rac-(2RS, 3RS, 5SR)-2-hexyl-3-hydroxy -5-undecyl-delta-valerolactone
    (IIa); rac-(2RS, 3RS, 5SR)-2-ethyl-5-heptadecyl
    -3-hydroxy-delta-valerolactone (IIb);
    (2S,3S,5R)-2-ethyl-5-heptadecyl-3- hydroxy-delta-valerolactone (IIc);
    rac-(2RS,3RS,5SR)-2-hexyl-3- hydroxy-5-pentyl-delta-valerolactone
    (IId); rac-5,6-dihydro-3-hexyl-4-hydroxy -6-undecyl-2H-pyran-2-one
    (XIIa); (R)-3-ethyl-5,6-dihydro -6-heptadecyl-4-hydroxy -2H-pyran-2-one
    (MIIb) rac-5,6-dihydro-3-hexyl- -4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-one
    (XIIc); 3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl -2H-pyran-2-one (XVIa);
    3-ethyl-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-one (XVIb);
    3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-one (XVIc). (B)
    5,6-Dihydro-2H-pyran -2,4(3H)-dione derivs of formula XXIa are also new
    R12 = (a) 10-17C alkyl opt interrupted by an 0 atom in other than the
    alpha or beta posn, or (b) benzyl opt ring-substd by up to three 1-6C
    alkyl or 1-6C alkoxy gps.
         USE - (I) are pancreatic lipase inhibitors useful for treating
    obesity, hyperlipaemia, atherosclerosis and arteriosclerosis (see
    EP185359). (33pp Dwg.No.0/0)
Abstract (Equivalent): EP 443449 B
        A process for the manufacture of oxetanones of the formula (I)
    wherein R1 and R2 are alkyl with up to 17C atoms optionally interrupted
    by an O atom in a position other than the alpha- or beta-position; or
    benzyl optionally ring-substituted by 1 to 3 C1-6-alkyl or C1-6-alkoxy
    groups, X is hydrogen or a group of the formula
    (R3,R4)NCH(R5)(CH2)n-CO-R3 is hydrogen, C1-3-alkyl or C1-3-alkanoyl,
    R4 is hydrogen or C1-3-alkyl and R5 is hydrogen, a group Ar or
    Ar-C1-3-alkyl or C1-7-alkyl optionally interrupted by Y and optionally
    substituted by Z or R4 with R5 form together with the N atom to which
    they are attached a 4- to 6-membered saturated ring, Y is oxygen,
    sulphur or a group N(R6), C(0)N(R6) or N(R6)C(0), Z is a group -(0 or
    S)-R7 -N(R7,R8)-C(O)N(R7,R8) or -N(R7)C(O)R8, n is the number 1 or 0,
    whereby R5 is hydrogen when n is the number 1, Ar is phenyl substituted
    by 1 to 3 groups R9 or OR9 and R6 to R9 are hydrogen or C1-3-alkyl, and
    of salts of the oxetanones of formula I in which X is not hydrogen with
    weak acids, characterised by (a) etherifying a
    beta-hydroxy-delta-lactone of the formula (II) (b) opening the
    resulting ether of the formula (III) where T is a readily cleavable
    ether group, with a base, (c) reacting the resulting salt of the
    formula R2-CHOHCH2CH(O-T)CH(R1)COO-M wherein M is an alkali metal or
    alkaline earth metal, in optional sequence with an arylmethyl halide
    and a base and (d) selectively cleaving the resulting diether of the
    formula R2-CH(OCH2-Ar)CH2CH(O-T)CH(R1)COO-M with an acid, (e) cyclising
    the resulting beta-hydroxyacid of the formula
    R2-CH(OCH2-Ar)CH2CHOHCH(R1)COOH optionally after resolution into its
    enantiomers, (f) cleaving the resulting beta-lactone ether of the
    formula (IV) and (g) if desired, esterifying the resulting beta-lactone
    alcohol of formula I in which X is hydrogen with an agent which
    introduces the group X and (h) if desired, isolating the ester obtained
    in the form of a salt with a weak acid.
       Dwg.0/0
Abstract (Equivalent): US 5399720 A
```

A cpd. of formula (I) is prepd. by: (A) saponifying a beta-OH ester

2 of 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)

R-CHOH-CH2COOR'; (B) reacting the prod. with the Mg salt of a malonic ester deriv. HOCOCH(R)COOR'; (C) cyclisi ng the delta-OH-beta-keto ester obtd; and (D) catalytically hydrogenating the beta-keto-delta-lactone obtd.. In the formulae, R is 1-17C alkyl, up to 17C alkyl-O-alkyl in which the O is not in the alpha or beta position or benzyl opt. 1-3 times substd. on the ring by 1-6C (O)alkyl; and R' is 1-4C alkyl. 12 Cpds. are specifically claimed including rac-(2RS,3RS,5RS)-2-hexyl-3-OH-5-undecyl-delta- valerolactone. USE - As pancreas lipase inhibitor in the control of e.g. obesity, hyperlipaemia, atherosclerosis or arteriosclerosis. Dwq.0/0 US 5245056 A Prodn. of oxetanone derivs. of formula (I) comprises: (a) etherifying a beta hydroxy-delta lactone of formula (II); (b) opening the resulting ether; (c) reducing the salt, (d) selectively cleaving the resulting diether with an acid; (e) cyclising the produced beta hydroxy acid opt. after resolution into its enantiomers; (f) cleaving the resultant beta-lactone ether to form (I, X is H); (g) esterifying to give (I, X is not H); and (h) isolating the ester in the form of a salt with a weak acid. In the formulae R1 and R2 are each 1-17C alkyl opt. interrupted by O (not in alpha or beta position) or opt. substd. benzyl; X is H or CO(CH2)nCH(R5)NR3R4, R3 is H, 1-3C alkyl or 1-3C alkanoyl; R4 is H or 1-3C alkanoyl; R5 is Ar or Ar 1-3C alkyl or 1-7C alkyl opt. interrupted by Y and opt. substd. by Z, or NR3R4 is a 4-6 membered satd. ring; Y is O, S, N(R6)CO or N(R6)C(O)N(R6); Z is OR7, SR7, NR7R8, CONR7R8 or NR7C(O)R8; n is 1 or 0 provided that R5 is H when n is 1; Ar is phenyl substd. by 1-3 R9 or OR9; and R6 - R9 are each H or 1-3C alkyl. USE/ADVANTAGE - (I) inhibit pancreas lipase and are used to control or prevent illnesses esp. obesity, hyperlipaemia, atherosclerosis and arteriosclerosis. Dwg.0/ Title Terms: NEW; DERIVATIVE; PRODUCE; USEFUL; PANCREAS; LIPASE; INHIBIT; NEW; PYRANONE; DERIVATIVE Derwent Class: B03 International Patent Class (Main): C07D-305/08; C07D-305/12; C07D-309/30 International Patent Class (Additional): A61K-031/36; A61K-031/365; A61P-003/00; C07C-059/66; C07D-305-12; C07D-309/32; C07D-309/36; C07D-309/38; C07D-319/06; C07D-405/12 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): B07-A02; B07-A03; B12-G01B3; B12-H03; B12-J02 Chemical Fragment Codes (M2): *01* F012 F013 F014 F016 F121 F123 H401 H421 J5 J521 J522 L9 L942 M210 M212 M215 M216 M225 M231 M240 M282 M320 M413 M510 M521 M530 M540 M710 M800 M903 M904 9135-04701-N *02* F012 F014 F016 F123 G010 G011 G012 G013 G014 G015 G016 G017 G100 H541 H542 H543 H581 J5 J522 L9 L942 M123 M132 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M231 M232 M233 M240 M272 M280 M281 M282 M283 M311 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M331 M332 M333 M342 M373 M391 M413 M510 M521 M530 M531 M540 M710 M903 M904 9135-04702-N *03* F011 F012 F013 F014 F021 F100 F410 F423 F433 G010 G011 G012 G013 G014 G015 G016 G017 G019 G100 H100 H101 H102 H103 H181 H182 H201 H211 H401 H402 H403 H441 H442 H443 H481 H498 H541 H542 H543 H581 H582 H583 H598 J011 J012 J013 J211 J271 J371 J372 J5 J521 L9 L942 M123 M129 M132 M135 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M231 M232 M233 M240 M262 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M340 M342 M343 M349 M371 M372 M373 M381 M383 M391 M392 M413 M510 M521 M522 M530 M531 M532 M533 M540 M630 M640 M650 M720 M800 M903 M904 N113 N114 N183 N205 N209 N225 N241 N242 N262 N305 N309 N341 N342 N362 N412 N422 N426 N430 N441 N511 N512 N513 P616 P731 P814 V813 9135-04703-P 00044 *04* G010 G011 G012 G013 G014 G015 G016 G017 G019 G100 H4 H401 H402 H403

THIS PAGE BLANK (USPTO)

H404 H441 H442 H443 H481 H5 H541 H542 H543 H581 H582 H583 H8 J0 J011 J1 J171 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M231 M232 M233 M240 M272 M280 M281 M282 M283 M315 M316 M321 M331 M332 M333 M342 M343 M344 M371 M373 M381 M391 M414 M510 M520 M531 M532 M533 M540 M720 M903 M904 N113 N205 N209 N225 N241 N242 N262 N309 N341 N342 N362 N422 N426 N430 N511 N512 N513 9135-04704-P 00044

05 A428 A546 C810 M411 M730 M903 Q421 00044

Ring Index Numbers: ; 00044

Derwent Registry Numbers: 0666-S; 0706-S; 1512-S; 1700-S; 1704-S Generic Compound Numbers: 9135-04701-N; 9135-04702-N; 9135-04703-P; 9135-04704-P

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

©1997-2001 The Dialog Corporation -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

¥.

A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O

entropy and the second second

and the second of the second o

.

.

·

. .



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 443 449 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 21.05.1997 Patentblatt 1997/21
- (51) Int CI.6: **C07D 305/12**, C07D 309/38, C07D 309/32, C07D 309/30

- (21) Anmeldenummer: 91102150.9
- (22) Anmeldetag: 15.02.1991

(54) Verfahren zur Herstellung von Oxetanonen

Process for the preparation of oxetanones Procédé de préparation d'oxétanones

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- (30) Priorität: 23.02.1990 CH 589/90 12.12.1990 CH 3925/90
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.08.1991 Patentblatt 1991/35
- (73) Patentinhaber: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 4002 Basel (CH)
- (72) Erfinder:
 - Karpf, Martin, Dr.
 CH-4153 Reinach (CH)
 - Zutter, Ulrich, Dr. CH-4051 Basel (CH)
- (74) Vertreter: Lederer, Franz, Dr. et al Lederer, Keller & Riederer Patentanwälte Prinzregentenstrasse 16 80538 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 189 577

DE-A- 2 400 429

- HELVETICA CHIMICA ACTA, Band 70, Nr. 5, 1987, Basel (CH); P. BARBIER et al., Selten 1412-1418
- HELVETICA CHIMICA ACTA, Band 70, No. 1, 1987, Basel (CH); P. BARBIER et al., Selten 196-202
- CHEMICAL ABSTRACTS, Band 110, 1989, Columbus, OH (US); J. GARNERO et al., Seite 686, Nr. 134949q
- JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, Band 53, Nr. 6, 1988, American Chemical Society, Washington, DC (US); P. BARBIER et al., Seiten 1218-1221

EP 0 443 449 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues Verfahren zur Herstellung von Oxetanonen der Formel

0-X R²-CHCH₂ R¹

worin

5

10

15

25

30

35

40

45

50

55

R¹ und R² in einer anderen als der α- oder β-Stellung gegebenenfalls durch ein O-Atom unterbrochenes Alkyl mit bis zu 17 C-Atomen; oder gegebenenfalls durch 1 bis 3 C₁₋₆-Alkyl- oder C₁₋₆-Alkoxygruppen ringsubsti-

20 tuiertes Benzyl,

X Wasserstoff oder eine Gruppe der Formel (R³,R⁴)NCH(R⁵)(CH₂)_n-CO-

R³ Wasserstoff, C₁₋₃-Alkyl oder C₁₋₃-Alkanoyl,

R⁴ Wasserstoff C₁₋₃-Alkyl, und

R⁵ Wasserstoff, eine Gruppe Ar oder Ar-C₁₋₃-Alkyl oder gegebenenfalls durch Y unterbrochenes und gege-

benenfalls durch Z substituiertes C₁₋₇-Alkyl sind, oder

R⁴ mit R⁵ zusammen mit dem N-Atom, an dem sie gebunden sind, einen 4- bis 6-gliedrigen gesättigten Ring bildet,

Y Sauerstoff, Schwefel oder eine Gruppe N(R⁶), C(O)N(R⁶) oder N(R⁶)C(O), eine Gruppe -(O oder S)-R⁷, -N(R⁷,R⁸), -C(O)N(R⁷,R⁸) oder -N(R⁷)C(O)R⁸,

n die Zahl 1 oder 0 ist, wobei falls n die Zahl 1 ist, R⁵ Wasserstoff ist,

Ar durch 1 bis 3 Gruppen R⁹ oder OR⁹ substituiertes Phenyl, und

R⁶ bis R⁹ Wasserstoff oder C₁₋₃-Alkyl sind,

und von Salzen der Oxetanone der Formel I, worin X nicht Wasserstoff ist, mit schwachen Säuren.

Ferner betrifft die Erfindung neue im besagten Verfahren vorkommende Zwischenprodukte.

Verbindungen der Formel I sind bekannt, z.B. aus EP 185 359A2. Sie zeichnen sich durch wertvolle pharmakologische Eigenschaften aus. Sie hemmen insbesondere die Pankreaslipase und können demgemäss zur Bekämpfung oder Verhütung von Krankheiten, insbesondere von Obesitas, Hyperlipämie, Atherosklerose und Arteriosklerose, Verwendung finden.

Das erfindungsgemässe Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass man

a) ein β-Hydroxy-δ-lacton der Formel

R²

T T

veräthert,

b) den erhaltenen Aether der Formel

III

worin T eine leicht spaltbare Aethergruppe ist, mit einer Base öffnet,

c) das erhaltene Salz der Formel

15

20

25

30

35

40

45

50

55

5

10

IV

worin ivi ein Aikaii- oder Erdalkalimetall ist, in beliebiger Reihenfolge mit einem Arylmethylhalogenid und einer Base umsetzt und

d) den entstandenen Diäther der Formel

$$R^2$$
-CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T)CH(R^1)COO-M

mit einer Säure selektiv spaltet,

e) die erhaltene β-Hydroxysäure der Formel

gegebenenfalls nach Aufspaltung in ihre Enantiomeren cyclisiert,

f) den erhaltenen β-Lactonäther der Formel

VII

spaltet, und

- g) den erhaltenen β-Lactonalkohol der Formel I, worin X Wasserstoff ist, gegebenenfalls mit einem die Gruppe X einführenden Mittel verestert und
- h) den erhaltenen Ester, gegebenenfalls in Form eines Salzes mit einer schwachen Säure, isoliert.

In der EPA 0 189 577, in Helv. Chim. Acta 70 (1987) 1412-8 und in J. Org. Chem. 53 (1988) 1218-21 werden nichtaromatische Aether, wie die THP-Aether der Formeln V, 23 bzw. 15 zu den Oxetanonen der Formeln IV, 24 bzw. 16 cyclisiert. Im Gegensatz hierzu werden im Verfahren der vorliegenden Erfindung die Arylmethyläther, z.B. Benzyläther, der Formel VI zu den Oxetanonen VII cyclisiert. Zur Bestimmung der Konfiguration am C(3) und C(4) der in Helv. Chim.

Acta 70 (1987) 196-202 beschriebenen β-Lactone wird eines davon (der Formel 20) in das entsprechende δ-Lacton (der Formel 25) übergeführt. Hingegen werden im vorliegenden Verfahren δ-Lactone, wie diejenigen der Formel II, in β-Lactone der Formel VII übergeführt. Einige der in CA 110(1989) 134949q und in der DOS 24 00 429 genannen β-Keto-δ-lactone fallen unter die vorliegenden Formeln XII bzw. XXI. Hingegen ist keine der weiter unten als neu aufgezählten, benfalls unter diese Formeln fallenden Verbindungen in den genannten CA und DOS spezifisch beschrieben.

Alkylgruppen sind geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste, wie Methyl, Aethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, Isobutyl, Pentyl, Hexyl, Undecyl, Hexadecyl und Heptadecyl. Beispiele von Arylgruppen sind Phenyl, Tolyl und Xylyl. Beispiele von 4- bis 6-gliedrigen gesättigten Ringen sind Pyrrolidnyl und Pyridinyl.

Beispiele von schwachen Säuren, die mit den Verbindungen der Formel I Salze bilden können, sind p-Toluolsultonsäure, Methansulfonsäure, Oxalsäure, Ascorbinsäure, Fumarsäure, Maleinsäure, Aeptelsäure, Citronensäure und Phosphorsäure.

Beispiele von leicht spaltbaren Aethergruppen sind Tetrahydro-2H-pyran-2-yl (THP), 1-Aethoxyāthyl oder Silyläthergruppen, wie Tri-C₁₋₄-alkyl- oder Mono-(aryl-C₁₋₄-alkyl)-di-(C₁₋₄-alkyl)-silylgruppen, z.B. t-Butyldimethylsilyl.

Ein THP-Aether der Formel III lässt sich herstellen, indem man ein β-Hydroxy-δ-lacton der Formel II in einem Lösungsmittel, wie t-Butylmethyläther (TBME), Tetrahydrofuran (THF) oder Toluol, in Gegenwart katalytischer Mengen Säure, wie Pyridinium-p-toluolsulfonat oder p-Toluolsulfonsäure, mit 3,4-Dihydro-2H-pyran bei etwa 50°C umsetzt. Der THP-Aether III lässt sich anschliessend mittels Natron- oder Kalilauge öffnen.

Einen Silyläther III kann man herstellen durch Umsetzung des β-Hydroxy-δ-lactons II mit einem Silylhalogenid, wie dem t-Butyldimethylsilylchlorid, in Gegenwart einer Base, wie Aethyldiisopropylamin, in einem Lösungsmittel, wie Dimethylformamid (DMF) unter Erhitzen, z.B. auf 50-100°C. Die Oeffnung eines Silyläthers III lässt sich mit einer alkalischen oder erdalkalischen Base, wie Kalilauge, in einem Lösungsmittel, wie Dioxan, bewerkstelligen.

Als Base bei der Verätherung des Alkali- oder Erdalkalimetallsalzes der Formel IV zum Diäther V kann man Alkalimetallhydride, wie NaH, oder vorzugsweise Alkalimetall-t-butylate, zweckmässig das Na-t-Butylat, verwenden. Diese Verätherung lässt sich so bewerkstelligen, dass man das Salz IV z.B. mit Benzylbromid und NaH oder Na-t-Butylat in einem Lösungsmittel, wie THF oder TBME, behandelt.

Ein Diäther V lässt sich mit einer Säure, wie Salzsäure im Fall eines THP-Aethers oder Essigsäure im Fall eines Silyläthers, bei einer Temperatur bis zu 60°C selektiv spalten.

Die fakultative Aufspaltung einer racemischen β-Hydroxysäure VI kann mittels eines chiralen Amins, wie (R)-(+)-oder (S)-(-)-α-Methylbenzylamin in einem Lösungsmittel, wie einem Ester, z.B. Essigsäuremethyl- oder -äthylester, erfolgen.

Eine β-Hydroxysäure VI kann man mit einem Arylsulfonylhalogenid, wie Benzolsulfochlorid, in einem Lösungsmittel, wie Pyridin, unter Kühlung bis auf -10°C, cyclisieren.

Die Spaltung des β-Lactonäthers VII lässt sich durch Hydrierung in einem Lösungsmittel, wie einem Kohlenwasserstoff oder Halokohlenwasserstoff, z.B. Hexan oder Methylenchlorid, einem Ester oder Aether, z.B. Aethylacetat oder THF, über einem Katalysator wie Palladium auf Kohle (Pd/C) bei einer Temperatur bis zu etwa 40°C durchführen.

Die fakultative Veresterung eines β-Lactonalkohols der Formel I, worin X Wasserstoff ist, mit einer Säure der Formel (R³,R⁴)NCH(R⁵)(CH₂)_n-COOH lässt sich in Gegenwart von Triphenylphosphin und von Azodicarbonsäurediäthylester in einem Lösungsmittel, wie einem Aether, z.B. THF, bei einer Temperatur bis zu etwa -15°C bewerkstelligen.

Eine β-Hydroxysäure der obigen Formel VI lässt sich auch dadurch herstellen, dass man

a) ein Salz der obigen Formel IV mit einem Halogenid der Formel R¹⁰-Hal, worin R¹⁰ C₁₋₄-Alkyl oder Aryl-C₁₋₄-alkyl ist, verestert,

b) den erhaltenen Ester der Formel .

R²-CHOHCH₂CH(O-T)CH(R¹)COO-R¹⁰ IV-A

veräthert und

10

15

20

30

35

40

45

50

55

c) den erhaltenen Diäther der Formel

 R^2 -CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T)CH(R^1)COO- R^{10} V-A

in beliebiger Reihenfolge verseift und in β-Stellung spaltet.

Die Veresterung eines Salzes IV mit einem Halogenid R¹⁰-Hal, z.B. mit Benzylbromid, kann man in einem Lösungsmittel, wie THF, durchführen.

Die Verätherung des Alkoholesters IV-A kann mit einem Chlorid der Formel Ar-CH₂OC(NH)CCl₃, z.B. mit Benzyl-2.2.2-trichloracetimidat, in Gegenwart einer Säure, wie Trifluormethansulfonsäure, in einem Lösungsmittel, wie Cyclohexan, Hexan oder Methylenchlorid, erfolgen.

Einen Diäther V-A kann man zunächst mit einer Säure, wie wässrige Essigsäure im Fall eines Silyläthers oder wie Salzsäure im Fall eines THP-Aethers, in einem Lösungsmittel, wie Dioxan, bei einer Temperatur bis zur Rückflusstemperatur des Reaktionsgemisches behandeln und anschliessend in einem Lösungsmittel, wie einem Alkanol, z.B. Methanol, mittels einer starken Base, wie einem Alkali- oder Erdalkalimetallhydroxid, z.B. Kaliumhydroxid, bei einer Temperatur bis zu etwa 70°C verseifen.

Zur Herstellung einer β-Hydroxysäure VI kann man auch so vorgehen, dass man

and the state

and the second

- a) ein β-Hydroxy-δ-lacton II verestert,
- b) den erhaltenen Ester der Formel

worin T' Aroyl ist,

säurekatalytisch in Gegenwart eines Alkohols der Formel R10-OH zu einem Ester der Formel

IV-B

öffnet,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- c) den Ester der Formel IV-B veräthert und 400
- d) den erhaltenen Aetherdiester der Formel

V-B

doppelt verseift.

Die Veresterung des B-Hydroxy-8-lactons der Formel II kann man z.B. mit einem funktionellen Derivat einer Säure der Formel Ar-COOH, z.B. einem Säurehalogenid oder Säureanhydrid, wie Benzoesäureanhydrid, und einer starken Säure, wie Perchlorsäure, oder einer Base, wie Dimethylaminopyridin, als Katalysator in einem Lösungsmittel, wie Toluol, und die anschliessende Oeffnung des Esters III' säurekatalytisch z.B. in Gegenwart einer Säure, wie Schwefelsäure oder Salzsäure, mit einem Alkohol der Formel R¹⁰-OH, z.B. einem niederen Alkanol, wie Methanol, gegebenenfalls in einem Lösungsmittel, wie Toluol, bei einer Temperatur bis zu 60°C durchführen.

Die Verätherung des Alkoholesters IV-B kann in Analogie zur weiter oben beschriebenen Verätherung des Alkoholesters IV-A bewerkstelligt werden.

Die Verseifung eines Aetherdiesters V-B lässt sich in einem Lösungsmittel, wie einem Alkanol, z.B. Methanol, mittels einer starken Base, wie einem Alkali- oder Erdalkalimetallhydroxid, z.B. Kaliumhydroxid, bei einer Temperatur bis zu etwa 70°C durchführen.

Die β-Hydroxy-δ-lactone der Formel II lassen sich dadurch herstellen, dass man

a) einen β-Hydroxyester der Formel

R2-CHOHCH2COO-B

VIII

worin R C₁₋₄ -Alkyl ist, verseift,

b) das Imidazolid der erhaltenen β-Hydroxysäure der Formel

R2-CHOHCH,COOH

IX

mit dem Mg-Salz des Malonsäureesterderivats der Formel

HOCOCH(R¹)COO-R

Х

umsetzt.

5

10

15

20

25

30

35

40

50

55

c) den entstandenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel

R2-CHOHCH, COCH(R1)COO-R

XI

cyclisiert und

d) das erhaltene β-Keto-δ-lacton der Formel

XII

katalytisch hydriert.

Die Verseifung des β-Hydroxyesters der Formel VIII kann man in einem Lösungsmittel, wie Dioxan, mit einer Base, wie Natriumhydroxid in einem Lösungsmittel, wie Methanol, durchführen.

Das Magnesiumsalz eines Malonsäureesterderivats der Formel X kann man herstellen durch Umsetzung des Malonsäurediesters der Formel CH₂(COOR)₂ mit einer Lösung von Natriummethylat in Methanol und mit einem Halogenid der Formel R¹-Hal, z.B. dem Bromid, bei einer Temperatur bis zur Rückflusstemperatur des Lösungsmittels. Das erhaltene Malonsäurediesterderivat der Formel R¹-CH(COOR)₂ wird dann mit einem Alkalimetallhydroxid, z.B. Kaliumhydroxid, in einem nieder-Alkanol R-OH, wie Methanol, zum Monoester der Formel X hydrolysiert und letzterer mit Magnesiumchlorid in THF in Gegenwart von Triäthylamin bei 0°C zum erwünschten Magnesiumsalz umgesetzt.

Das Imidazolid der β-Hydroxysāure der Formel IX lässt sich herstellen, indem man diese in THF mit 1,1'-Carbonyldiimidazol umsetzt.

Das Magnesiumsalz des Monoesters der Formel X kann man bei Raumtemperatur mit dem Imidazolid der β-Hydroxysäure der Formel IX zum δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel XI umsetzen.

Letzteren kann man in einem Lösungsmittel, wie Aethylacetat, mit einer Säure, wie Salzsäure, oder einer Base, wie Natronlauge, zum β-Keto-δ-lacton der Formel XII cyclisieren.

Die katalytische Hydrierung dieses Lactons zum β-Hydroxy-δ-lacton der Formel II kann man in einem Lösungsmittel, wie Aethylacetat, oder einem Aether, wie THF, in Gegenwart von Raney-Nickel durchführen.

Die β-Hydroxy-δ-lactone der Formel II lassen sich auch dadurch herstellen, dass man

a) einen β-Ketoester der Formel

СН₃СОСН(R¹)СОО-R

XIII

mit einem Ester der Formel

R²-COO-F

XIV

umsetzt,

5

20

25

30

35

40

b) den erhaltenen Diketoester der Formel

n²-coch₂coch(R¹)coo-R

χV

cyclisiert und

c) das erhaltene Pyron der Formei

R² OH

XVI

katalytisch hydriert.

Einen β-Ketoester der Formel XIII kann man herstellen durch Alkylierung des entsprechenden β-Ketoesters der Formel CH₃COCH₂COOR mit einem Halogenid der Formel R¹-Hal, z.B. dem Bromid, in einer methanolischen Natriummethylatlösung bei einer Temperatur bis zur Rückflusstemperatur des Reaktionsgemisches.

Die Reaktion des β-Ketoesters der Formel XIII mit einem Ester der Formel XIV kann man in Gegenwart von Natriumhydrid in einem Lösungsmittel, wie THF, und in Gegenwart von Butyllithium in Hexan unter Abkühlen, z.B. bei -10°C durchführen.

Die Cyclisierung zu einem Pyron der Formel XVI kann man in einem Lösungsmittel, wie Toluol, in Gegenwart von 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en(1,5,5) (DBU) bewerkstelligen.

Das Pyron der Formel XVI kann man in der gleichen Weise wie oben für die katalytische Hydrierung des β-Ketoδ-lactons der Formel XII beschrieben zum β-Hydroxy-δ-lacton der Formel II hydrieren.

Ein β -Keto- δ -lacton der Formel XII kann man auch dadurch herstellen, dass man

45

50

55

a) einen β-Ketoester der obigen Formel

СН₃СОСН(R¹)СОО-F

XIII

mit einem Aldehyd der Formel

R²-CHO

XVII

umsetzt und

b) den erhaltenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel XI cyclisiert.

Die Reaktion des β-Ketoesters der Formel XIII mit dem Aldehyd der Formel XVII kann man in der gleichen Weise durchführen wie die weiter oben beschriebene Umsetzung mit dem Ester der Formel XIV.

Die Cyclisierung des δ-Hydroxy-β-ketoesters der Formel XI zum β-Keto-δ-lacton der Formel XII lässt sich mit Wasser zweckmässig bei Raumtemperatur bewerkstelligen.

Ein β -Keto- δ -lacton der Formel XII kann man ferner dadurch herstellen, dass man

a) einen β-Hydroxyester der obigen Formel

R²-CHOHCH,COO-R

VIII

veräthert,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

b) den erhaltenen Aether der Formel

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂COO-R

XVIII

verseift,

c) die erhaltene Aethersäure der Formel.

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂COOH

XIX

halogeniert,

- d) das erhaltene Säurehalogenid mit Meldrumsäure umsetzt,
- e) die erhaltene Verbindung der Formel

hydrogenolysiert und zu einem β -Keto- δ -lacton der Formel

XXI

cyclisiert, und

f) das β-Keto-δ-lacton der obigen Formel XXI mit einem die Gruppe R1 bzw. -CH₂-R11 einführenden Aldehyd der

Formel

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

R11-CHO

XXII

worin R¹¹ zusammen mit der Methylengruppe die Gruppe R¹ darstellt,

zu einem β -Keto- δ -lacton der obigen Formel XII umsetzt.

Die Verätherung des β-Hydroxyesters der Formel VIII zum Aether der Formel XVIII kann man in einem Lösungsmittel, wie Cyclohexan, z.B. mit Benzyltrichloracetimidat in Gegenwart von Trifluormethansulfonsäure bei einer Temperatur bis zu 30°C durchführen.

Die Verseifung des Aethers der Formel XVIII zur Aethersäure der Formel XIX lässt sich mit einem Alkalimetallhydroxid, wie Kaliumhydroxid, in einem Lösungsmittel, wie Methanol, bewerkstelligen.

Die Halogenierung der Aethersäure der Formel XIX kann man z.B. mit Oxalylchlorid in einem Lösungsmittel, wie Methylenchlorid, bei einer Temperatur bis zu etwa 25°C durchführen.

Die Umsetzung des erhaltenen Säurehalogenids mit Meldrumsäure kann man in einem Lösungsmittel, wie Methylenchlorid, in Gegenwart von einer Base, wie Pyridin, unter Abkühlen bis auf -10°C durchführen.

Die Hydrogenolyse-und Oyclisierung der Verbindung der Formel XX-zum β-Keto-δ-lacton der Formel XXI kann in einem Lösungsmittel, wie Aethylacetat, mittels eines Katalysators, wie Pd/C erfolgen.

Die Reaktion des β-Keto-δ-lactons der Formel XXI mit dem Aldehyd der Formel R¹¹-CHO zum β-Keto-δ-lacton der Formel XII erfolgt z.B. mit einem Boranamin-Komplex, wie Boran-triäthylamin, Boran-trimethylamin oder Boran-morpholin, in einem Lösungsmittel, wie Methanol, bei einer Temperatur bis zu 50°C.

Ein β-Keto-δ-lacton der Formel XXI kann man auch dadurch herstellen, dass man

a) das Imidazolid der β-Hydroxysäure der obigen Formel

R2-CHOHCH,COOH

ΙX

mit dem Mg-Salz eines Malonsäuremononiederalkylesters umsetzt und

b) den entstandenen δ -Hydroxy- β -ketoester der Formei

R2-CHOHCH2COCH2COO-R

XXIII

zum β-Keto-δ-lacton der obigen Formel XXI cyclisiert.

Die Herstellung des Mg-Salzes eines Malonsäuremononiederalkylesters, die Umsetzung dieses Salzes mit dem Imidazolid der β-Hydroxysäure der Formel IX zum δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel XXII und dessen Cyclisierung zum β-Keto-δ-lacton der Formel XXI kann man durchführen wie weiter oben beschrieben für die Herstellung des β-Hydroxy-δ-lactons der Formel II über das Imidazolid der β-Hydroxysäure der Formel IX und das Mg-Salz des Malonsäureesterderivats der Formel X.

Eine bevorzugte Ausführungsform des Verfahrens der vorliegenden Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass man einen β -Ketoester XIII mit einem Aldehyd XVII umsetzt, den erhaltenen δ -Hydroxy- β -ketoester XI zum β -Keto- δ -lacton XII cyclisiert, letzteres katalytisch hydriert und das erhaltene β -Hydroxy- δ -lacton II nach dem weiter oben beschriebenen Verfahren über die Verbindungen der Formeln III bis VII in einen Ester I überführt.

Besonders bevorzugt ist dabei die Herstellung des Esters der Formel I, worin R1 n-Hexyl und R2 Undecyl ist.

Die folgenden unter die Formeln II, XII bzw. XVI fallenden β-Hydroxy-δ-lactone, β-Keto-δ-lactone und Pyrone sind neu und als solche Gegenstand der vorliegenden Erfindung:

rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-undecyl-δ-valeriolacton, rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Aethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy-δ-valeriolacton, (2S,3S,5R)-2-Aethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy-δ-valeriolacton und rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-pentyl-δ-valeriolacton; rac-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, (R)-3-Aethyl-5,6-dihydro-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-on und

rac-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-on; 3-Hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, 3-Aethyl-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-on und

5

Die β-Keto-δ-lactone der Formel XXI, worin H2 die weiter oben angegebene Bedeutung hat, die Anzahl C-Atome in der Alkylgruppe R² jedoch mehr als 9 betragen soll, insbesondere die folgenden:

(R)-5,6-Dihydro-6-undecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion und (R)-5,6-Dihydro-6-heptadecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion

sind ebenfalls neu und Gegenstand der Erfindung.

3-Hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-on.

Beispiel 1

15

10

a) Unter Stickstoff und Rühren werden zu 720 g 30%iger Natriummethylatlösung in 1200 ml Methanol 465 g Acetessigsäuremethylester zugetropft. Dann werden 727 g 1-Bromhexan zugegeben und das Reaktionsgemisch wird während 20 Stunden am Rückfluss gekocht. Die Hauptmenge des Methanols wird abdestilliert und der Rückstand auf Eiswasser gegessen. Das Gemisch wird mit n-Hexan und dann mit Wasser extrahiert. Die organischen Phasen werden vereinigt und über Natriumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird abgedampft und der Rohester destilliert. Man erhält 499,4 g 2-Acetyloctansäuremethylester, Sdp. 124-128°/15 Torr.

20

b) 200,3 g 2-Acetyloctansäuremethylester werden zu einer Suspension von 26,4 g Natriumhydrid in 1250 ml THF gegeben. Nach 1 Stunde Rühren bei 0-5° wird auf -10° abgekühlt. Bei dieser Temperatur werden 675 ml 1,56M Butyllithium in Hexan zugegeben. Nach 30 Minuten Rühren bei -10° werden 107,2 g Laurinsäuremethylester zugetropft. Es wird 1 Stunde bei -10° weitergerührt. Die Reaktionslösung wird unter Argon zu 250 ml 37% Salzsäure und 300 g Eis gegeben. Es wird mit Hexan und Wasser extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet, filtriert und eingedampft. . .

.

30

25

Der Rückstand (290,5 g) wird in 1250 ml Toluol gelöst, mit 76,1 g DBU versetzt und unter Argon 30 Minuten am Rückfluss gekocht. Die Reaktionslösung wird in Toluol mit 3N Salzsäure und Wasser extrahiert. Die vereinigten Toluol-Phasen werden bei 40° eingedampft. Das Produkt wird in Hexan gelöst und unter Rühren auf Raumtemperatur abgekühlt. Nach 17 Stunden Rühren bei -10° wird das Kristallisat abgenutscht, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Es resultierten 123,9 g (70,0%) 3-Hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, Smp. 83-84°.

35

c) Zu 100 g des Pyrons von b) werden 100 g Raney-Nickel und 2000 ml Essigsäureäthylester gegeben. Nach 17 Stunden Hydrierung unter Rühren bei 30° wird der Katalysator abgenutscht und mit Essigsäureäthylester gewaschen. Das Filtrat wird eingeengt und über Nacht bei -10° gerührt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Essigsäureäthylester gewaschen und dann getrocknet. Es resultierten 90,7 g (89,7%) rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-undecyl -δ-valeriolacton, Smp. 98-99°.

. . .

40

d) Unter Rühren werden 177,3 g des δ-Lactons von c) in 1250 ml Toluol suspendiert. Nach Zugabe von 138,6 g Benzoesäureanhydrid wird 10 Minuten gerührt. Dann werden 2,5 ml Perchlorsäure zugegeben. Es wird 2,5 Stunden weitergerührt. Die Reaktionslösung wird in Toluol mit 1N Natronlauge und dann mit Wasser extrahjert. Die vereinigten Toluol-Phasen werden getrocknet, das Trocknungsmittel abgenutscht und mit Toluol gewaschen. Abdampfen des Lösungsmittels ergibt 237,2 g (103,4%) rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-2-hexyl -5-undecyl-δ-valeriolacton, welches ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt wurde.

50

45

e) Unter Argon werden 236 g des Benzoats von d) in 1250 ml Methanol unter Rühren mit 2,5 ml konz. Schwefelsäure versetzt und während 18 Stunden weitergerührt. Anschliessend wird das pH der Reaktionslösung mit Triäthylamin auf 9 eingestellt und das Methanol abgedampft. Der Rückstand wird in Hexan aufgenommen, mit Wasser gewaschen und die Wasserphase mit Hexan extrahiert. Nach dem Trocknen der vereinigten Hexanphasen wird filtriert. Das Filtrat wird vom Hexan befreit. Es resultierten 259 g (105,5%) rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-2-hexyl -5-hydroxyhexadecansäuremethylester, welches ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt wird.

55

f) Unter Argon werden 258 g des Hydroxyesters von e) in 1250 ml Hexan unter Rühren mit 152 g Benzyl-2,2,2-trichloracetimidat versetzt. Dann werden 3,2 ml Trifluormethansulfonsäure zugegeben. Nach 17 Stunden Rühren wird der Niederschlag abgenutscht und mit Hexan gewaschen. Das Filtrat wird mit 5%iger Natriumbicarbonatlösung und dann mit Wasser extrahiert. Die Hexanphase wird getrocknet, filtriert und eingedampft. Es resultierten

320 g (110%) rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-5-benzyloxy -2-hexylhexadecansäuremethylester.

g) Unter Argon werden 319 g des Benzyläthers von f) in 1125 ml Methanol mit eine Lösung von 140 g Kaliumhydroxid in 125 ml Wasser versetzt. Das Reaktionsgemisch wird bei 40° während 17 Stunden gerührt und anschliessend eingeengt. Die Suspension wird zusammen mit n-Hexan mit 10%iger Natriumchloridlösung und dann 1N Salzsäure extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel wird abgenutscht und mit Hexan gewaschen. Das Filtrat wird auf 1000 ml eingeengt und 1 Tag bei -20° gehalten. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit n-Hexan gewaschen und verworfen. Das Filtrat ergibt nach Abdampfen 169 g (73%) rac-(2RS,3RS,5SR)-5-Benzyloxy-2-hexyl -3-hydroxyhexadecansäure.

10

5

h) Unter Argon werden unter Rühren zu 169 g der β-Hydroxysäure von g) in 1250 ml Essigsäuremethylester und 39,4 g (S)-(-)-α-Methylbenzylamin zugetropft. Die Lösung wird mit Phenäthylaminsalz angeimpft und dann auf -10° abgekühlt. Nach 17 Stunden bei -10° wird der Kristallbrei abgenutscht, mit Essigsäuremethylester gewaschen, abgesaugt und getrocknet. Nach zwei weiteren Kristallisationen aus Essigsäuremethylester erhält man 56,5 g (19,4%) des Phenäthylamisalzes der (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxyhexadecansäure, Smp. and the first of the second of 104-105°.

15

i) Es werden 56,5 g des Phenäthylaminsalzes von h) unter Rühren mit 565 ml Hexan und 120 ml 1N <u>Salzsäure</u> versetzt. Die organische Phase wird mit Wasser gewaschen, getrocknet und eingeengt. Man erhält 44,2 g (98,8%; 19,1% bezogen auf das δ-Lacton von c)) (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxyhexadecansäure.

20

25

Path diament the street , me for any j) Unter Rühren werden 231,5 g der β-Hydroxysäure von i) in 2500 ml Pyridin gelöst und auf 0° gekühlt. Nun werden 176,6 g Benzolsulfochlorid zugetropft. Die Lösung wird während 20 Stunden bei 0° weitergerührt. Danach wird Wasser zugegeben und 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Das Pyridin wird abgedampft. Der Kristallbrei wird zusammen-mit Hexan nacheinander mit 2N Salzsäure, 5%iger Natriumbicarbonatlösung und 10%iger Natriumchloridlösung extrahiert. Die Hexanphasen werden vereinigt und eingeengt. Nach dem Trocknen wird Aktivkohle zugegeben: Stunde gerührt, abgenutscht mit Hexan gewaschen und eingedampft. Es resultierten 222,1 g (99,9%) (3S,4S)-4-[(R)-2-Benzyloxytridecyl]-3-hexyl-2-oxetanon, welches ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt wird: Ander Grand A

30

k) Es werden 222 g des β-Lactons von j) in 2500 ml THF gelöst und an 11 g Pd/C 10% während 18 Stunden hydriert. Die Lösung wird filtriert und mit THF gewaschen. Das Filtrat wird abgedampft. Die erhaltenen Kristalle werden in Hexan gelöst. Nach 18 Stunden Rühren bei 5° wird das Kristallisat abgenutscht, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Man erhält 150,5 g (84,9%) (3S,4S)-3-Hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanon, Smp. 61-62°C. မြောင်းကို နေသို့သည်။ ပြီးချိုးနှင့် ကြိုင်းသို့ မိုးမေးမေး မိုးမေးပြီး လို့သို့ ပေါ်တွေ မြောင်းမို့ လေးမှ ကြို့နေး မေးမေးသီးတော် မေးသေးသော မေးမေးသည်။ မေးမေးသည်။ မေးမေးမေးမေး

, د

111 × +1

35

40

45

Unter Rühren werden 88,6 g des Hydroxy-β-lactons von Beispiel 1k), 51,7 g N-Formyl-(S)-leucin und 98,4 g Triphenylphosphin in 1000 ml THF gelöst. Der auf -10°C kühlten Lösung wird eine Lösung von 72,6 g Azodicarbonsäurediäthylester in 250 ml THF zugetropft. Die Reaktionslösung wird 15 Stunden bei -10°C gerührt. Anschliessend wird das Lösungsmittel abgedampft. Der Kristallbrei wird unter Rühren zwischen Hexan und 70% Methanol/Wasser mehrmals verteilt. Die vereinigten Hexan-Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel wird abgenutscht und mit Hexan gewaschen. Nach Abdestillieren des Hexans wird das Rohprodukt in Hexan gelöst und langsam auf 5° abgekühlt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Man erhält 98,0 g N-Formyl-L-leucin(S)-1-[[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxo-2-oxetanyl]methyl]-dodecylester, Smp. 44-45°C.

and the other

Beispiel 3

55

50

a) Unter Stickstoff und Rühren wird eine Suspension von 206,7 g (R)-3-Hydroxytetradecansäuremethylester in 1000 ml Cyclohexan mit 214,2 g Benzyltrichloracetimidat versetzt und bei 20° gelöst. Unter Kühlen im Eis/Wasserbad werden 10 ml Trifluormethansulfonsäure so zugetropft, dass die Temperatur zwischen 20-23° bleibt. Die entstandene Suspension wird bei 25-30° gerührt. Der Niederschlag wird filtriert, der Filterkuchen mit Cyclohexan gewaschen, die Filtrate mit ges. NaHCOq-Lösung, Wasser und ges. NaCl-Lösung extrahiert. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert, der Filterkuchen mit Cyclohexan gewaschen und die Filtrate eingedampft. Man erhält 314,5 g (R)-3-(Benzyloxy)-tetradecansäuremethylester.

b) Einer Lösung von 89,8 g Kaliumhydroxid in 680 ml Methanol werden 314,0 g des Methylesters von a) zugegeben. Nach 18,5 Stunden Rühren bei Raumtemperatur wird die entstandene Suspension auf 680 g Eis gegossen und

unter Kühlen bei 0-7° mit 200 ml 25-proz. wässriger HCI-Lösung auf pH 1 gestellt. Die entstandene Emulsion wird mit Methylenchlorid extrahiert. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert, der Filterkuchen mit Methylenchlorid gewaschen und die Filtrate eingedampft. Man erhält 277,3 g (R)-3-Benzyloxytetradecansäure.

- c) Einer Lösung von 276,5 g der Säure von b) in 1400 ml Methylenchlorid werden 82,5 ml Oxalylchlorid zugetropft. Nach 3,5 Stunden Rühren wird die erhaltene Lösung von (R)-3-Benzyloxytetradecansäurechlorid auf 450 ml eingeengt.
- d) Einer Lösung von 122,8 g Meldrumsäure in 900 ml Methylenchlorid werden bei -6 bis 0° 164 ml Pyridin zugetropft. Nach 10 Minuten Rühren bei -3 bis -1° wird die Lösung des Säurechlorids von c) zugetropft. Die entstandene Suspension wird 3 Stunden bei 0° gerührt, dann auf ein Gemisch von 400 g Eis und 1300 ml Salzsäure gegossen, 10 Minuten gerührt, die organische Phase abgetrennt und mit 300 ml 3N Salzsäure extrahiert. Die sauren wässrigen Phasen werden mit 500 ml Methylenchlorid extrahiert, die vereinigten organischen Phasen über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert, der Filterkuchen mit Methylenchlorid gewaschen und die Filtrate eingeengt. Die Lösung wird mit Kieselgel versetzt und gerührt. Das Kieselgel wird abfiltriert und mit Methylenchlorid gewaschen. Die Filtrate werden eingeengt. Man erhält 382,2 g 5-[(R)-3-Benzyloxy-1-hydroxytetradecyliden] -2,2-dimethyl-mdioxan-4,6-dion.

5

30

35

40

45

- e) Zu einer Lösung von 381,5 g des Produkts von d) in 2500 ml Essigester werden 33,1 g 5% Pd/C gegeben. Es wird 3,5 Stunden hydriert. Die Suspension wird filtriert, der Filterkuchen mit Essigester gewaschen und die Filtrate eingeengt. Die erhaltene Lösung wird bei 79-80° gekocht, auf Raumtemperatur gekühlt, eingedampft und getrocknet. Das Produkt wird in n-Hexan suspendiert, filtriert und der Filterkuchen mit n-Hexan gewaschen und die Kristalle werden getrocknet. Die Mutterlauge wird eingeengt, in n-Hexan gelöst und 72 Stunden bei 4° stehen gelassen.
 Die angefallenen Kristalle werden filtriert, mit n-Hexan gewaschen und getrocknet. Die beiden Kristallisate werden vereinigt, in Wasser suspendiert, gerührt, filtriert, der Filterkuchen mit Wasser gewaschen und die Kristalle werden getrocknet. Man erhält 62,1 g (R)-5,6-Dihydro-6-undecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion, Smp. 82-85°.
 - f) Unter Stickstoff werden einer Lösung von 43,14 g Boran-Triäthylamin-Komplex in 1000 ml Methanol 100,65 g des Pyrandions von e) zugesetzt. Es wird auf 40° erwärmt. Der Lösung werden 75,12 g Capronaldehyd zugetropft. Die Lösung wird 70 Minuten bei 41° gerührt, dann auf Raumtemperatur gekühlt und auf Eis/Wasser gegossen. Die Suspension wird unter Rühren mit 120 ml 3N Salzsäure versetzt und 30 Minuten gerührt. Die Kristalle werden genutscht; mit Wasser gewaschen und dann getrocknet. Das Produkt wird in n-Hexan suspendiert, 30 Minuten gerührt, genutscht, mit n-Hexan gewaschen und getrocknet. Man erhält 112,5 g (85%) (R)-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, Smp. 106-108°, [α]²⁰ = -45,6° (c = 1% in Dioxan).
 - g) Es werden 30,0 g des Pyranons von f) in 750 ml Aethylacetat gelöst und nach Zugabe von 30 g Raney-Nickel bei Raumtemperatur während 24,5 Stunden hydriert. Der Katalysator wird filtriert, mit Aethylacetat gewaschen und die Filtrate werden eingeengt. Das Produkt wird in Aethylacetat bei 45° gelöst, innert 2 Stunden auf 20°, dann innert 3 Stunden auf -10° gekühlt und bei dieser Temperatur 16 Stunden gerührt und dann filtriert. Die Kristalle werden mit Aethylacetat gewaschen und dann getrocknet. Man erhält 25,5 g (85%) (2S,3S,5R)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-undecyl-δ-valeriolacton, Smp. 103-104,5°, [α]²⁰_D = +47,4° (c = 1% in CHCl₃).
 - h) Eine Lösung von 12,0 g des Lactons von g) in 70 ml DMF wird mit 6,77 g Aethyldiisopropylamin versetzt und nach Zugabe von 7,64 g t-Butyldimethylsilylchlorid während 13 Stunden unter Rühren auf 80° erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt, in 120 ml Hexan aufgenommen, filtriert und der Filterkuchen mit 50 ml Hexan gewaschen. Die vereinigten Filtrate werden mit 3N Salzsäure extrahiert und die organische Phase getrocknet. Nach Filtrieren und Einengen erhält man 15,7 g (2S,3S,5R)-3-t-Butyldimethylsiloxy-2-hexyl -5-undecyl-δ-valeriolacton.
- i) Eine Lösung von 42,2 g des Lactons von h) in 570 ml Dioxan wird nach Zugabe von 90 ml 1N Kalilauge während 5,5 Stunden gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt und durch Zusatz von Toluol und Destillation azeotrop getrocknet. Der Rückstand wird in 250 ml THF gelöst und nach Zugabe von 23,1 g Benzylbromid und 4,75 g 18-Crown-6 (1,4,7,10,13,16-Hexaoxacyclooctadecan) während 4 Stunden gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt, mit n-Hexan versetzt und mit 3N Salzsäure extrahiert. Die organische Phase wird getrocknet, filtriert und eingeengt, wobei 61,7 g (2S,3S,5R)-3-t-Butyldimethylsiloxy-2-hexyl-5-hydroxyhexadecansäure-benzylester
 - j) Eine Lösung von 60,6 g des Produkts von i) in 130 ml Methylenchlorid und 260 ml Cyclohexan wird mit 33,5 g

Benzyltrichloracetimidat versetzt und nach Zugabe von 0,53 ml Trifluormethansulfonsäure während 5 Stunden gerührt. Die Suspension wird filtriert, der Filterkuchen mit Hexan gewaschen und die vereinigten Filtrate der Reihe nach mit 3N Salzsäure, 3N Natronlauge, 3N Salzsäure und Wasser gewaschen. Die organische Phase wird getrocknet, filtriert und eingeengt, wobei 74,8 g (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-3-t-butyldimethylsiloxy -2-hexylhexadecansäure-benzylester anfallen.

k) Ein Gemisch von 20 g des Esters von j), 48 ml Eisessig, 16 ml Wasser und 16 ml Dioxan werden während 3,5 Stunden am Rückfluss erhitzt und anschliessend durch azeotrope Destillation unter Zusatz von 120 ml Dioxan von der Essigsäure befreit und eingeengt. Der Rückstand wird in Hexan gelöst und 14 Stunden bei -25° gelagert. Die gebildeten Kristalle werden filtriert, das Filtrat eingeengt und der in Methanol gelöste Rückstand mit einer wässrigen Lösung von Kaliumhydroxid während 24 Stunden durchmischt. Die Reaktionslösung wird eingedampft, der Rückstand in Hexan aufgenommen und mit 1N Salzsäure und 10% Kochsalzlösung gewaschen und eingeengt. Der Rückstand wird in Essigsäuremethylester gelöst und mit 2,6 g Benzylamin versetzt. Durch Kristallisation lassen sich 6,0 g (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-3-hydroxy-2-hexylhexadecansäure (des Produkts des Beispiels 1h) als Benzylaminsalz vom Smp. 57-60° und weitere 1,4 g vom Smp. 61-64° gewinnen:

Beispiel 4

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

a) Unter Stickstoff und Rühren werden zu einer Lösung von 129,2 g (R)-3-Hydroxytetradecansäuremethylester, 1033 ml Dioxan und 122,9 g 28-proz. Natronlauge zugetropft. Der Lösung werden 77,5 ml Methanol zugetropft. Nach weiteren 1,5 Stunden Rühren wird die entstandene Suspension filtriert und der Filterkuchen mit 1000 ml Dioxan gewaschen und abgesogen. Der Filterkuchen wird durch Zugabe von 650 ml 1,5N Salzsäure auf pH 0 gestellt. Die Suspension wird gerührt, filtriert, der Filterkuchen mit 3000 ml Wasser gewaschen und die Kristalle getrocknet. Man erhält 119,64 g (98%) (R)-3-Hydroxytetradecansäure, Smp. 70,6-71,4°.

b) Es werden unter Stickstoff und Rühren 5,11 g Magnesiumchlorid in 50 ml THF suspendiert und auf 0° gekühlt. Eine Lösung von 11,33 g Malonsäuremonomethylester in 70 ml THF und anschliessend 10,7 g Triäthylamin werden zugetropft. Die Suspension wird bei 0° gerührt.

c) Unter Stickstoff und Rühren werden zu einer Lösung von 7,33 g (R)-3-Hydroxytetradecansäure in 60 ml THF 6,81 g 1,1'-Carbonyldiimidazol zugegeben.

d) Die unter c) erhaltene Reaktionslösung wird zu der unter b) vorbereiteten Suspension gegeben und 5 Stunden gerührt. Die Suspension wird eingeengt. Das erhaltene Harz wird in 200 ml Essigester aufgenommen und mit 3N Salzsäure extrahiert. Die Essigesterphase wird mit 3N Natronlauge versetzt und nach Zugabe von Eiswasser wird die wässrige Phase abgetrennt. Die Essigesterphase wird nochmals mit 3N Natronlauge durchmischt, mit Eiswasser verdünnt und extrahiert. Die vereinigten wässrigen Phasen werden auf 0° gekühlt und mit 25-proz. Salzsäure auf pH 1 gestellt. Die entstandene Suspension wird mit Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet und filtriert. Der Filterkuchen wird mit Essigester gewaschen. Die vereinigten Filtrate werden eingeengt. Das Produkt wird in Eiswasser suspendiert, gerührt und filtriert. Der Filterkuchen wird mit Wasser gewaschen und die Kristalle werden getrocknet. Man erhält 4,63 g (57,6%) (R)-5,6-Dihydro-6-undecyl-2H-pyran-2,4 (3H)-dion, Smp. 84,1-84,8°, das Produkt von Beispiel 3e).

Beispiel 5

a) Unter Stickstoff und Rühren werden 350,1 g 30-proz. Natriummethylatlösung in Methanol mit 550 ml Methanol verdünnt. 264,2 g Malonsäuredimethylester werden zugetropft. Nach Erwärmen der Suspension auf 40° werden 321,0 g 1-Bromhexan zugetropft. Nach 1 Stunde Rühren bei 40°, 2 Stunden unter Rückfluss, 2,5 Stunden bei 65-69° und Abkühlen der Suspension auf Raumtemperatur wird Wasser zugegeben und gerührt. Die organische Phase wird abgetrennt. Die wässrige Phase wird mit Methylenchlorid extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte werden getrocknet und filtriert, der Filterkuchen wird mit Methylenchlorid gewaschen und die vereinigten Filtrate werden eingeengt. Nach Destillation des Produktes erhält man 329,3 g (78,3%) n-Hexylmalonsäuredimethylester.

b) Unter Stickstoff und Rühren wird zu 129,78 g des Esters von a) eine Lösung von 40,1 g KOH in 150 ml Methanol zugetropft. Das Reaktionsgemisch wird 2 Stunden gerührt, dann auf Eiswasser gegossen und mit Methylenchlorid extrahiert. Die wässrige Phase wird durch Zugabe von 3N Salzsäure auf pH 2 gestellt und mit Methylenchlorid extrahiert. Die organischen Phasen werden getrocknet und filtriert, der Filterrückstand mit Methylenchlorid gewa-

schen und die vereinigten Filtrate werden eingeengt. Man erhält 113,9 g (94%) n-Hexylmalonsäuremonomethylester.

c) Unter Stickstoff und Rühren werden einer Suspension von 5,11 g Magnesiumchlorid in 50 ml THF bei 0° eine Lösung von 21,57 g des Esters von b) in 70 ml THF und anschliessend 10,7 g Triäthylamin zugetropft und die entstandene Suspension von n-Hexylmalonsäuremonomethylester-Magnesiumsalz 75 Minuten bei 0° gerührt.

فإدافها المهاد

d) Unter Stickstoff und Rühren werden einer Lösung von 7,33 g (R)-3-Hydroxytetradecansäure (Beispiel 4a) in 60 ml THF 6,81 g 1,1'-Carbonyldiimidazol zugegeben. Nach Rühren wird die Reaktionslösung zu der Suspension von n-Hexylmalonsäuremonomethylester-Magnesiumsalz gegeben und 22 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Die Suspension wird eingeengt, wobei 60,35 g Harz zurückbleiben. Dieses wird in 200 ml Essigester aufgenommen, mit 200 ml 3N Salzsäure und mit 600 ml 5-proz. NaHCO₃-Lösung extrahiert. Die Essigesterphase wird abgetrennt und unter Rühren bei 10-15° mit 100 ml 25-proz. Salzsäure versetzt. Das Gemisch wird 1,5 Stunden bei 25° gerührt. Die entstandene, homogene Phase wird 16 Stunden bei Raumtemperatur stehen gelassen. Die Suspension wird 4 Stunden bei -20° gelagert, filtriert, der Nutschkuchen mit Wasser gewaschen und die Kristalle getrocknet. Man erhält 3,63 g (34,3%) (R)-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, Smp. 104,8-106,2°, das Produkt von Beispiel 3f).

Beispiel 6

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

a) Unter Stickstoff werden zu 720 g 30%iger Natriummethylatlösung in 1200 ml Methanol 465 g Acetessigsäuremethylester und dann 458 g Acetessigsäuremethylester wird anschliessend am Rückfluss gekocht. Nach Abdestillation des Methanols wird der Rückstand auf Eiswasser gegossen. Dann wird mit n-Hexan und Wasser extrahiert. Die organischen Phasen werden vereinigt und getrocknet. Nach Abdampfen des Lösungsmittels und Destillation erhält man 328 g (56,9%) 2-Acetylbuttersäuremethylester, Sdp. 77-79°/15 Torr.

b) Unter Argon werden 144,17 g des Methylesters von a) bei 0-5° zu einer Suspension von 26,4 g Natriumhydrid in 1250 ml THF gegeben. Nach 1,5 Stunden Rühren bei 0-5° wird auf -10° abgekühlt. Bei dieser Temperatur werden 675 ml 1,56M Butyllithium in Hexan zugegeben. Nach 30 Minuten Rühren bei -10° wird eine Lösung von 149,3 g Stearinsäuremethylester in 250 ml THF zugetropft. Nach 1,5 Stunden Rühren bei -10° wird die Reaktionslösung unter Argon zu 250 ml 37% Salzsäure und 300 g Eis gegeben. Es wird mit Hexan und Wasser extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet, filtriert und eingedampft.

Der Rückstand wird in 2500 ml THF gelöst, mit 76,1 g DBU versetzt und unter Argon am Rückfluss gekocht. Die abgekühlte Reaktionslösung wird mit 37% Salzsäure und dann mit gesättigter Natriumchloridlösung extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden getrocknet und eingedampft. Das Produkt wird in Essigsäureäthylester gelöst. Die Lösung wird auf Raumtemperatur abgekühlt und über Nacht bei 25° gerührt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Essigsäureäthylester gewaschen und getrocknet. Es resultieren 122,5 g (64,7%) 3-Aethyl-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-on, Smp. 101-102°.

c) Zu 100 g des Pyrons von b) werden 100 g Raney-Nickel und 2000 ml THF gegeben. Nach 3 Tagen Hydrieren bei 25° wird der Katalysator abgenutscht und mit THF gewaschen. Das Filtrat wird zur Trockene eingedampft. Der Rückstand wird in Essigsäureäthylester gelöst und bei 10° während 17 Stunden gerührt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit -10° kaltem Essigsäureäthylester gewaschen und 17 Stunden bei 40° getrocknet. Es resultieren 90,54 g (89,6%) rac-(2RS,3RS, 5SR)-2-Aethyl-5-heptadecyl -3-hydroxy-δ-valeriolacton, Smp. 101-102°.

d) Einer Suspension von 191,3 g des δ-Lactons von c) in 1250 ml Toluol werden 138,5 g Benzoesäureanhydrid und anschliessend 2,5 ml Perchlorsäure 70% zugegeben. Nach 2,5 Stunden Rühren wird das Reaktionsgemisch in Toluol mit 1N Natronlauge in 20% Natriumchlorid-Lösung und dann mit gesättigter Natriumchloridlösung extrahiert. Die organischen Phasen werden vereinigt, getrocknet und eingedampft. Es resultieren 243,4 g (100,0%) rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-2-äthyl -5-heptadecyl-δ-valeriolacton, Smp. 64,5-66°.

e) Unter Argon werden 243 g des Benzoats von d) in 450 ml Toluol bei 40° gelöst. Es werden 1000 ml Methanol und danach 2,5 ml konz. Schwefelsäure zugegeben und das Reaktionsgemisch wird während 20 Stunden bei 25° gerührt. Nach der Neutralisation der Schwefelsäure mit Triäthylamin wird das Lösungsmittel abgedampft. Der Rückstand wird in t-Butylmethyläther gelöst und mit Wasser gewaschen. Die wässrige Phase wird mit t-Butylmethyläther extrahiert und die organischen Phasen werden vereinigt und über Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel wird abgenutscht und mit t-Butylmethyläther gewaschen und anschliessend eingedampft. Es resultieren 257 g (99,1%) rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-2-äthyl -5-hydroxydocosansäure-methylester.

f) Unter Argon werden 257 g des Hydroxyesters von e) in 1250 ml n-Hexan mit 152 g Benzyl-2,2,2-trichloracetimidat versetzt. Dann werden 3,2 ml Trifluormethansulfonsäure zugegeben. Nach 18 Stunden Rühren bei Raumtemperatur wird der Niederschlag abgenutscht und mit n-Hexan gewaschen. Das Filtrat wird mit 5%iger Natriumbicarbonatlösung und Wasser extrahiert. Die vereinigten Hexanphasen werden getrocknet, filtriert und eingeengt. Nach 20 Stunden Rühren bei -20° wird das Kristallisat abgenutscht, mit n-Hexan gewaschen und verworfen. Das Filtrat wird abgedampft. Es resultieren 239,6 g (78,7%) rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-5-benzyloxy -2-äthyldocosansäuremethylester, welche ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt werden.

g) Unter Argon werden 239,6 g des Benzyläthers von 1) mit einer Lösung von 140 g Kaliumhydroxid in 1250 ml 95% (v/v) Methanol/Wasser versetzt und während 17 Stunden bei 40° gerührt. Anschliessend wird bei 40° eingeengt. Die Suspension wird in t-Butylmethyläther aufgenommen und der Reihe nach mit 10%iger Natriumchloridlösung, 1N Salzsäure und nochmals mit 10%iger Natriumchloridlösung gewaschen. Die organische Phase wird mit Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel abgenuscht und mit t-Butylmethyläther gewaschen. Das Filtrat wird eingedampft. Es resultieren 182,1 g (74,2%) rac-(2RS,3RS,5SR)-5-Benzyloxy-2-äthyl-3-hydroxydocosansäure

h) Einer Lösung von 182,1 g der β-Hydroxysäure von g) in 1250 ml Essigsäuremethylester werden 33,3 g (S)-(-)-α-Methylbenzylamin zugetropft. Die Lösung wird mit 50 mg Phenäthylaminsalz der (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-äthyl-3-hydroxydocosansäure angeimpft und während 20 Stunden stehengelassen. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit -20° kaltem Essigsäuremethylester gewaschen und dann getrocknet. Dieses 1. Kristallisat wird in Essigsäuremethylester heiss gelöst, auf 45° abgekühlt und mit 50 mg Phenäthylaminsalz der (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-äthyl-3-hydroxydocosansäure angeimpft. Die Lösung wird 20 Stunden bei Raumtemperatur stehengelassen. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit -20° kaltem Essigsäuremethylester gewaschen und getrocknet. Die gleiche Arbeitsweise wie mit dem 1. Kristallisat wird mit dem 2. Kristallisat wiederholt. Es resultieren 39,4 g (12,9%) Phenäthylaminsalz der (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-äthyl-3-hydroxydocosansäure, Smp. 92-95°.

i) Es werden 39,4 g des Phenäthylaminsalzes aus h) mit 400 ml t-Butylmethyläther und 80 ml 1N Salzsäure versetzt und unter Rühren gelöst. Die organische Phase wird mit Wasser gewaschen, getrocknet, filtriert und eingeengt. Es resultieren 31,4 g (99,4%; 12,8% bezogen auf das δ-Lacton von c) (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-āthyl-3-hydroxydocosansäure, Smp. 62-63,5°.

j) Unter Argon werden einer Lösung von 24,5 g der β-Hydroxysäure von i) in 250 ml Pyridin bei 0° 17,6 g Benzolsulfochlorid zugetropft. Nach 20 Stunden Rühren bei 0° werden der Lösung 5 ml Wasser zugetropft. Es wird 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt. Das Pyridin wird abgedampft. Der Kristallbrei wird in t-Butylmethyläther aufgenommen und nacheinander mit 2N Salzsäure, 5%iger Natriumbicarbonatlösung und 10%iger Natriumchloridlösung gewaschen. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet und danach mit Aktivkohle verrührt. Trocknungsmittel und Aktivkohle werden abgenutscht und das Filtrat eingedampft. Es resultieren 23,4 g (99%) (3S,4S)-4-[(R)-2-Benzyloxynonadecyl]-3-äthyl-2-oxetanon.

k) Eine Lösung von 23,4 g des Oxetanons von j) in 250 ml THF wird mit 2,3 g Pd/C 10% versetzt. Nach 5 Stunden Hydrierung wird die Hydrlerlösung abgenutscht. Nach Waschen mit THF wird das Filtrat eingedampft, der Rückstand in n-Hexan gelöst und mit (3S,4S)-3-Aethyl-4-[(R)-2-hydroxynonadecenyl]-2-oxetanon angeimpft. Nach 18 Stunden wird das Kristallisat abgenutscht, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Es resultieren 16,1 g (84,1%) (3S,4S)-3-Aethyl-4-[(R)-2-hydroxynonadecyl]-2-oxetanon, Smp. 66,5-68°.

Beispiel 7

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Unter Argon werden unter Rühren 19,13 g des Hydroxy-β-lactons von Beispiel 6k), 10,34 g N-Formyl-(S)-leucin und 19,70 g Triphenylphosphin in 400 ml THF gelöst. Es wird auf 0° abgekühlt und eine Lösung von 14,5 g Azodicarbonsäurediäthylester in 50 ml THF zugetropft. Die Reaktionslösung wird 4 Stunden bei 0° gerührt. Anschliessend wird das Lösungsmittel abgedampft. Der Kristallbrei wird zwischen Hexan und 70% Methanol/Wasser mehrmals verteilt. Die vereinigten Hexan-Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel wird abgenutscht und mit Hexan gewaschen. Nach Abdestillieren des Hexans wird das Produkt in Hexan gelöst und nach 20 Stunden wird das Kristallisat abgenutscht, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Es resultieren 20,74 g (79,2%) N-Formyl-L-leucin (S)-1-[[(2S,3S)-3-äthyl-4-oxo-2-oxetanyl]methyl]octadecylester, Smp. 61-62°.

Beispiel B

5

10

15

20

25

30

35

40

- a) Unter Argon werden unter Rühren einer Suspension von 177.3 g (2S,3S,5R)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-undecyl-8valeriolacton in 1250 ml Toluol 135,7 g Benzoesäureanhydrid und nach 10 Minuten Rühren bei Raumtemperatur 2,5 ml 70%ige Perchlorsäure zugegeben. Nach 4 Stunden Rühren wird die Reaktionslösung in Toluol mit 1N Natronlauge und Wasser extrahiert. Die vereinigten Toluol-Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel wird abgenutscht und mit Toluol gewaschen. Abdampfen des Lösungsmittels ergibt 249,9 g (109%) (2S,3S,5R)-3-Benzoyloxy-2-hexyl-5-undecyl-δ-valeriolacton, welches ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt wird. 1. . .
- b) Unter Argon werden 249,8 g des Benzoats von a) in 1250 ml Methanol unter Rühren mit 2,5 ml konz. Schwefelsäure versetzt und während 18 Stunden bei 35° gerührt. Anschliessend wird der pH-Wert der Reaktionslösung mit Triäthylamin auf 9 eingestellt und das Methanol abgedampft. Der Rückstand wird in Hexan aufgenommen, mit Wasser gewaschen und die Wasserphase mit Hexan extrahiert. Nach dem Trocknen der vereinigten Hexanphasen wird filtriert und das Filtrat wird vom Hexan befreit. Es resultieren 246,5 g (100,5%) (2S,3S,5R)-3-Benzovloxy-2-hexyl -5-hydroxyhexadecansaure-methylester, welcher ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt wird.
- Maria Company CARREL CONTRACTOR CONTRACTOR c) Unter Argon werden 246,5 g des Hydroxyesters von b) in 1250 ml Hexan unter Rühren mit 152 g Benzyl-2,2,2-trichloracetimidat versetzt. Dann werden 3,2 ml Trifluormethansulfonsäure zugegeben. Nach 17 Stunden Rühren bei Raumtemperatur wird der Niederschlag abgenutscht und mit Hexan gewaschen. Das Filtrat wird mit 5%iger Natriumbicarbonatlösung und dann mit Wasser extrahiert. Die vereinigten Hexanphasen werden getrocknet, filtriert und eingedampft. Es resultieren 308 g (106,2%) (2S,3S,5R)-3-Benzoyloxy-5-benzyloxy -2-hexylhexadecansäuremethylester, welcher ohne Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt wird.

.

- d) Unter Argon werden 308,5 g des Benzyläthers von c) in 1125 ml Methanol mit einer Lösung von 140 g Kaliumhydroxid in 125 ml Wasser versetzt. Das Reaktionsgemisch wird bei 40° während 17 Stunden gerührt und anschliessend eingeengt. Die Suspension wird in Hexan aufgenommen und der Reihe nach mit 10%iger Natriumchloridlösung, 1N Salzsäure und 10%iger Natriumchloridlösung extrahiert. Die organische Phase wird mit Natriumsulfat getrocknet, das Trocknungsmittel wird abgenutscht und mit Hexan gewaschen. Das Filtrat wird auf 1000 ml eingeengt und bei -20° gerührt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Hexan gewaschen und verworfen. Das Filtrat ergibt nach Abdampfen des Lösungsmittels ein Produkt, das in Essigsäuremethylester gelöst und unter Rühren mit Benzylamin versetzt wird. Die Lösung wird mit dem Benzylaminsalz der (2S.3S.5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxyhexadecansäure angeimpft und anschliessend auf -5° abgekühlt. Dann wird 17 Stunden bei -10° kristallisiert. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Essigsäuremethylester gewaschen und danach getrocknet. Es resultieren 116,7 g (41% bezogen auf das Ausgangsvaleriolacton von a) Benzylaminsalz der (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxyhexadecansäure, Smp. 66-68°.
- e) Es werden 116,7 g Benzylaminsalz von d) mit 1000 ml Hexan und 250 ml 1N Salzsäure unter Rühren versetzt. Die organische Phase wird mit Wasser gewaschen, getrocknet und eingedampft. Man erhält 95,4 g (100,6%; 41,2% bezogen auf das Ausgangsvaleriolacton von a) (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxyhexadecansäure, des Produkts von Beispiel 1i). ****

Beispiel 9

- 45 a) Unter Argon und unter Rühren werden 110,2 g 2-Acetyloctansäuremethylester (das Produkt von Beispiel la) bei 0-5° zu einer Suspension von 14,4 g Natriumhydrid 97% in 750 ml THF getropft. Es wird 1 Stunde bei Raumternperatur gerührt und anschliessend auf -12° abgekühlt. 370 ml 1,56M Butyllithium in Hexan werden innert 1 Stunde bei -12 bis -10° zugegeben. Es wird 1 Stunde bei -12° weitergerührt. Zur erhaltenen Lösung werden 92,2 g Laurinaldehyd bei -10° zugetropft. Es wird 1 Stunde bei dieser Temperatur nachgerührt. Die Reaktjonslösung wird 50 innert 5 Minuten unter Rühren zu:600 ml.Wasser gegeben. Es wird 1 Stunde bei Raumtemperatur weitergerührt und anschliessend mit 100 ml 37% Salzsäure neutralisiert. Nach dem Abtrennen der wässrigen Phase wird mit 300 ml gesättigter Natriumchloridlösung gewaschen, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Trocknungsmittel abgenutscht. Nach Abdampfen des Lösungsmittels wird das Produkt mit Hexan verrührt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Es resultieren 130,61 g (74.1%) rac-5,6-Di-55 hydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, Smp. 121,5-122,5°.
 - b) Unter Rühren werden zu 50 g des Dihydropyrons von a) 1000 ml Essigsäureäthylester und 12,5 g Raney-Nickel gegeben. Nach 17 Stunden Hydrierung unter Rühren bei 30° wird der Katalysator abgenutscht und mit Essigsäu-

reäthylester gewaschen. Das Filtrat wird eingeengt und bei -10° gerührt. Das Kristallisat wird abgenutscht, mit Essigsäureäthylester gewaschen und getrocknet. Es resultieren 45,4 g (90,3%) rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy -5-undecyl-δ-valeriolacton, Smp. 98,5-99,5°, das Produkt von Beispiel 1c).

5 Beispiel 10

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- a) Einer Lösung von 117 g Meldrumsäure und 131 ml Pyridin in 1,5 l Methylenchlorid werden 270 ml Stearinsäurechlorid bei maximal 15°C zugetropft. Nach Rühren wird das Reaktionsgemisch mit 4N Salzsäure gewaschen, die wässrige Phase mit Methylenchlorid nachextrahiert, die Methylenchloridphase getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird in Methanol aufgenommen und unter Rückfluss gerührt. Nach dem Abkühlen werden die ausgefallenen Kristalle abfiltriert, in Methylenchlorid gelöst und an Kieselgel mit Methylenchlorid chromatographiert. Man erhält 175 g Methyl-3-oxoeicosanoat, Smp. 52-54°C.
- b) Einer Lösung von 9,1 mg [(R)-2,2'-Bis(diphenylphosphino) -6,6'-dimethylbiphenyl]ruthenium-diacetat in 20 ml Methylenchlorid werden 1,84 mg Acetylchlorid in 1,84 ml Methanol zugegeben. Die erhaltene Lösung wird zusammen mit 39,8 g des Ketoesters von a) und 170 ml Methanol bei 35 bar Wasserstoff und 60°C hydriert. Nach Zusatz von Methylenchlorid wird zur Trockene eingedampft. Chromatographie an Kieselgel mit Aether und Umkristallisation aus n-Hexan liefert 35,7 g (R)-3-Hydroxyeicosansäuremethylester. Smp. 64-64,5°C.
- c) Analog Beispiel 4 wird aus dem (R)-3-Hydroxyeicosansäuremethylester über die (R)-3-Hydroxyeicosansäure vom Smp. 89° das (R)-5,6-Dihydro-6-heptadecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion vom Smp. 97° hergestellt.

and the state of the state of

Analog Beispiel 3f) und g) wird das obige Pyrandion mit Acetaldehyd über das (R)-3-Aethyl-5,6-dihydro-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-on vom Smp. 110,5-112,5° in das 2S,3S,5R-2-Aethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy- δ -valerio-lacton, [α]²⁰ = -39,8° (c = 1 in CHCl₃) übergeführt.

the first program of the first of the wife of the first

Analog Beispiel 2h) bis k) kann man das obige Pyranon via (3S,4S,6R)-4-(t-Butyldimethylsiloxy)-3-äthyl-3,4,5,6-te-trahydro-6-heptadecyl-2H-pyran-2-on;

(2S,3S,5R)-3-(t-Butyldimethylsiloxy)-2-āthyl-5-hydroxydocosansäure-benzylester und

(2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-3-(t-butyldimethylsiloxy)-2-äthyldocosansäurebenzylester

and the second

in die (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-3-hydroxy-2-äthyldocosansäuce (das Produkt des Beispiels 6h) als Benzylaminsalz überführen.

Beispiel 11

- a) Analog Beispiel 1b) wird der 2-Acetyloctansäuremethylester (Beispiel 1a) mit Methylhexanoat in das 3-Hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-on, Smp. 110,8-111,7° übergeführt.
- b) Analog Beispiel 9a) wird der 2-Acetyloctansäuremethylester mit Hexanal in das rac-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-on, Smp. 137-139° übergeführt.
- c) Hydrierung des Pyranons von a) oder b) führt analog Beispiel 1c) bzw. 9c) zum rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy -5-pentyl-δ-valeriolacton, Smp. 117-118°.
- d) Analog Beispiel 1d) bis k) wird das Lacton von Beispiel 11c) via rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-2-hexyl-5-pentyl-δ-valeriolacton,
 - rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-2-hexyl-5-hydroxydecansauremethylester,
 - rac-(2RS,3RS,5SR)-3-Benzoyloxy-5-benzyloxy-2-hexyldecansäuremethylester,
 - rac-(2RS,3RS,5SR)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxydecansäuremethylester,
 - (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxydecansäure-(S)-α-methylbenzylaminsalz, Smp. 116-117°,
 - (2S,3S,5R)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxydecansäure, $[\alpha]_D^{20} = -31,5^{\circ}$ (c = 0,635 in CHCl₃) und

(3S,4S)-4-[(R)-2-Benzyloxyheptyl]-3-hexyl-2-oxetanon, $[\alpha]_D^{20} = 63,1^{\circ}$ (c = 1 in CHCl₃),

in das (3S,4S)-3-Hexyl-4-[(R)-2-hydroxyheptyl]-2-oxetanon, [α]²⁰_D = -51,9° (c = 1 in CHCl₃) übergeführt.

e) Letzteres wird analog Beispiel 2 in den N-Formyl-L-valin-(S)-1-[[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxo -2-oxetanyl]methyl]-hexylester (Valilacton) Smp. 57,0-57,3°

bzw. in den N-Formyl-L-leucin-(S)-1-[[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxo -2-oxetanyl]methyl]hexylester, Smp. 50-50,5° verestert.

10 Beispiel 12

5

15

20

35

45

- a) 3,55 g rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy -5-undecyl-δ-valeriolacton (Beispiel 1c), 30 ml TBME, 12,6 mg Pyridinium-p-toluolsulfonat und 2,66 g 95%iges 3,4-Dihydro-2H-pyran werden bei 50° während 20 Stunden gerührt. Die Lösung wird mit wässriger NaCl-Lösung gewaschen und dann getrocknet. Abdampfen des Lösungsmittels und Trocknen ergeben 4,41 g (100,5%) (2RS,3RS,SSR)-2-Hexyl-3-(tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy) -5-undecyl-δ-valeriolacton, Smp. 39-41°.
- b) Eine Lösung von 4,41 g des Aethers von a) in 30 ml t-Butylmethyläther wird mit 10 ml 2N Natronlauge versetzt und während 20 Stunden gerührt. Nach Abtrennen der wässrigen Phase wird mit 10 ml 10%iger, wässriger NaCl-Lösung gewaschen und die organische Phase bei 55° eingedampft. Der Rückstand wird in 30 ml TBME gelöst und das Lösungsmittel erneut abgedampft. Eine Lösung des Rückstands in 30 ml THF wird zuerst eingedampft und dann getrocknet. Es resultieren 4,81 g (100,5%) des Natriumsalzes der (2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-5-hydroxy-3-(tetrahydro-2H-pyran -2-yloxy)hexadecansäure.
- c) 4,80 g des Natriumsalzes von b) werden unter Argon mit 50 ml THF, 2,57 g Benzylbromid und 0,495 g Natriumhydrid versetzt und bei 50° während 24 Stunden gerührt. Die Suspension wird mit 10 ml 2N Salzsäure auf pH 0 hydrolysiert, 2 Stunden bei 50° gerührt und dann die wässrige Phase abgetrennt. Nach Waschen mit wässriger NaCl-Lösung wird die organische Phase eingedampft. Es resultieren 5,42 g rac-(2RS,3RS,5SR)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxyhexadecansäure, Produkt des Beispiels 1g), welche wie im Beispiel 1h) in ihre Antipoden gespalten wird.

Beispiel 13

- a) Unter Argon werden 177,3 mg rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-undecyl-δ-valeriolacton (Beispiel 1c), 750 ml TBME, 86,7 g 97%iges 3,4-Dihydro-2H-pyran und 0,314 g Pyridinium-p-toluolsulfonat 20 Stunden bei 50° gerührt. Zur Reaktionslösung werden 500 ml 2N Natronlauge zugegeben. Nach 2,5 Stunden Rühren bei 50° wird die wässrige Phase abgetrennt und die organische Phase mit 500 ml 10%iger Natriumchloridlösung gewaschen.
- b) Nach 24 Stunden Kochen am Wasserabscheider wird der Natriumsalz-Brei abgekühlt, unter Argon nacheinander mit 152,7 g Benzylbromid und 99,1 g Na-t-Butylat versetzt und 24 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 750 ml 2N Salzsäure und 22 Stunden Rühren bei 50° wird abgekühlt, die wässrige Phase abgetrennt und die organische Phase mit Natriumchloridiösung gewaschen, getrocknet und filtriert. Nach Abdampfen des Lösungsmittels erhält man 349,8 g rac-(2RS,3RS,5SR)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxydecansäure (Produkt der Beispiele 1g und 12c).
 - c) In einer Variante zu b) wird das Produkt von a) 17 Stunden am Wasserabscheider gekocht. Dann wird das Lösungsmittel abdestilliert. Nach Trocknen erhält man 253,4 g des Natriumsalzes der (2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-5-hydroxy-3-(tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)hexadecansäure.
- d) Eine Lösung des Produkts von c) in 2 I THF wird einer Suspension von 24,7 g 97%igem NaH in 500 ml THF und 131 g Benzylbromid bei 50° unter Rühren gegeben. Nach 22 Stunden Rühren werden 500 ml 2N Salzsäure zugegeben. Nach Abkühlen wird die wässrige Phase abgetrennt und mit Natriumchloridlösung gewaschen. Die erhaltene Lösung der racemischen Hydroxysäure, rac-(2RS,3RS,5SR)-5-Benzyloxy-2-hexyl-3-hydroxydecansäure (Beispiel 13b) wird zur Racematspaltung (Beispiel 1h) verwendet.

18

Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

35

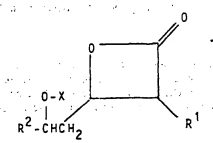
40

45

50

Patentansprüche für folgende Vertragsstaaten: AT, BE, CH, DE, DK, FR, GB, GR, IT, LI, LU, NL, SE

1. Verfahren zur Herstellung von Oxetanonen der Formel



worin

R1 und R2

in einer anderen als der α- oder β-Stellung gegebenenfalls durch ein O-Atom unterbrochenes Alkyl mit bis zu 17 C-Atomen; oder gegebenenfalls durch 1 bis 3 C₁₋₆-Alkyl- oder C₁₋₆-Alkoxygruppen ringsubstituiertes Benzyl,

X Wasserstoff oder eine Gruppe der Formel (R³,R⁴)NCH(R⁵)(CH₂)_n-CO-

R³ Wasserstoff, C₁₋₃-Alkyl oder C₁₋₃-Alkanoyl,

R⁴ Wasserstoff oder C₁₋₃-Alkyl, und

R⁵ Wasserstoff, eine Gruppe Ar oder Ar-C₁₋₃-Alkyl oder gegebenenfalls durch Y unterbrochenes und

gegebenenfalls durch Z substituiertes C₁₋₇-Alkyl sind, oder

R⁴ mit R⁵ zusammen mit dem N-Atom, an dem sie gebunden sind, einen 4- bis 6-gliedrigen gesättigten Ring

bildet,

Y Sauerstoff, Schwefel oder eine Gruppe N(R6), C(O)N(R6) oder N(R6)C(O),

Z eine Gruppe -(O oder S)-R⁷, -N(R⁷,R⁸), -C(O)N(R⁷,R⁸) oder -N(R⁷)C(O)R⁸,

n die Zahl 1 oder 0 ist, wobei falls n die Zahl 1 ist, R⁵ Wasserstoff ist,

Ar durch 1 bis 3 Gruppen R9 oder OR9 substituiertes Phenyl, und

R⁶ bis R⁹ Wasserstoff oder C₁₋₃-Alkyl sind.

កាលមហ្សា ១៤

und von Salzen der Oxetanone der Formel I, worin X nicht Wasserstoff ist, mit schwachen Säuren, dadurch gekennzeichnet, dass man

a) ein β-Hydroxy-δ-lacton der Formel

veräthert,

b) den erhaltenen Aether der Formel

55

$$\mathbb{R}^{2}$$

111

worin T eine leicht spaltbare Aethergruppe ist, mit einer Base öffnet.

c) das erhaltene Salz der Formel

10

15

20

25

30

35

40

45

50

IV

worin M ein Alkali- oder Erdalkalimetall ist, in beliebiger Reihenfolge mit einem Arylmethylhalogenid und einer Base umsetzt und

d) den entstandenen Diäther der Formel

V

mit einer Säure selektiv spaltet,

e) die erhaltene β-Hydroxysäure der Formel

VI

gegebenenfalls nach Aufspaltung in ihre Enantiomeren cyclisiert,

f) den erhaltenen β-Lactonäther der Formel

VII

spaltet, und

- g) den erhaltenen β -Lactonalkohol der Formel I, worin X Wasserstoff ist, gegebenenfalls mit einem die Gruppe X einführenden Mittel verestert und
- h) den erhaltenen Ester, gegebenenfalls in Form eines Salzes mit einer schwachen Säure, isoliert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man in der Stufe c) ein Alkalimetallhydrid als Base verwendet.

- Variante des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxysäure der Formel VI von Anspruch 1:
 - a) ein Salz der Formel IV von Anspruch 1 mit einem Halogenid der Formel R^{10} -Hal, worin R^{10} C_{1-4} -Alkyl oder Aryl- C_{1-4} -alkyl ist, verestert,
 - b) den erhaltenen Ester der Formel

IV-A

veräthert und

c) den erhaltenen Diäther der Formel

V-A

in beliebiger Beihenfolge-verseift-und-in-β-Stellung spaitet.

20

25

30

35

40

45

50

55

5

10

15

- 4. Variante des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxysäure der Formel VI von Anspruch 1:
 - a) ein β-Hydroxy-δ-lacton der Formel II von Anspruch 1 verestert,
 - b) den erhaltenen Ester der Formel

0 R1

ΙΙΙ

worin T' Aroyl ist, säurekatalytisch in Gegenwart eines Alkohols der Formel R¹⁰-OH zu einem Ester der Formel

IV-B

öffnet,

- c) den Ester der Formel IV-B veräthert und
- d) den erhaltenen Aetherdiester der Formel

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T')CH(R¹)COO-R¹⁰

V-B

doppelt verseift.

- doppon voidoni
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxy-δ-lactone der Formel II von Anspruch 1:

a) einen β-Hydroxyester der Formel

	R ² -CHOHCH ₂ COO-R VIII								
5	worin R C ₁₋₄ -Alkyl ist, verseift,								
1 0 .	b) das Imidazolid der erhaltenen β-Hydroxysäure der Formel								
	R ² -CHOHCH ₂ COOH								
15	mit dem Mg-Salz des Malonsäureesterderivats der Formel								
	HOCOCH(R ¹)COO-R x								
20	umsetzt,								
	c) den entstandenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel								
25	R ² -CHOHCH ₂ COCH(R ¹)COO-R								
	cyclisiert und								
	d) das erhaltene β-Keto-δ-lacton der Formel								
30	0								
35	R^{2}								
40	katalytisch hydriert.								
	 Verfahren nach Anspruch 1 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxy-δ-lactone der Formel II von Anspruch 1: 								
45	a) einen β-Ketoester der Formel								
	CH ₃ COCH(R ¹)COO-R XIII								
50	mit einem Ester der Formel								
	R ² -COO-R XIV								
5 <i>5</i>	umsetzt,								
	b) den erhaltenen Diketoester der Formel								

R²-COCH₂COCH(R¹)COO-R ΧV cyclisiert und 5 c) das erhaltene Pyron der Formel 10 XVI 15 katalytisch-hydriert. 20 7. Verfahren nach Anspruch 1 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass man zur Herstellung der Verbindung der Formel a) einen β-Ketoester der Formel 25 CH3COCH(R1)COO-R XIII mit einem Aldehyd der Formel 30 R²-CHO XVII umsetzt, 35 b) den entstandenen δ -Hydroxy- β -ketoester der Formel R2-CHOHCH2COCH(R1)COO-R ΧI 40 cyclisiert und c) das erhaltene β-Keto-δ-lacton der Formel 45 50 XII 55

katalytisch hydriert.

- 8. Variante des Verfahrens nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Keto-δ-lactone der Formel XII von Anspruch 5:
 - a) einen β-Hydroxyester der obigen Formel

VIII

veräthert,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

b) den erhaltenen Aether der Formel

XVIII

verseift,

c) die erhaltene Aethersäure der Formel

XIX

XX

halogeniert,

- d) das erhaltene Säurehalogenid mit Meldrumsäure umsetzt,
- e) die erhaltene Verbindung der Formel

R²-CH(OCH₂Ar)CH₂ COCH

hydrogenolysiert und zu einem β -Keto- δ -lacton der Formel

2 0 0 XXI

cyclisiert, und

f) das β -Keto- δ -lacton der obigen Formel XXI mit einem die Gruppe R¹ bzw. -CH₂-R¹¹ einführenden Aldehyd der Formel

worin R11 zusammen mit der Methylengruppe die Gruppe R1 darstellt,

zu einem β-Keto-δ-lacton der obigen Formel XII umsetzt.

- 5 9. Variante des Verfahrens nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Keto-δ-lactonen der Formel XXI von Anspruch 8:
 - a) das Imidazolid der β-Hydroxysäure der Formel

10

15

20

25

IX

mit dem Mg-Salz eines Malonsäuremononiederalkylesters umsetzt und

b) den entstandenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel

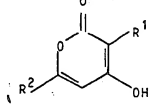
XXIII

zum β-Keto-δ-lacton der obigen Formel XXI cyclişiert.

- 10. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 5 oder 7, worin R1 n-Hexyl und R2 Undecyl ist.
- 11. Die β-Hydroxy-δ-lactone, β-Keto-δ-lactone und Pyrone der Formeln II, XII bzw. XVI

30

$$R^2$$
 OH R^2



aus der Gruppe der folgenden:

40

35

rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-undecyl-δ-valeriolacton, rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Aethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy-δ-valeriolacton, (2S,3S,5R)-2-Aethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy-δ-valeriolacton und rac-(2RS,3RS,5SR)-2-Hexyl-3-hydroxy-5-pentyl-δ-valeriolacton; rac-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, (R)-3-Aethyl-5,6-dihydro-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-on und

45

rac-5,6-Dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-on;

3-Hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-on, 3-Aethyl-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-on und

3-Hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-on.

- 12. Die β-Keto-δ-lactone der Formel XXI von Anspruch 8, worin R² die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat, die Anzahl C-Atome in der Alkylgruppe R2 jedoch mehr als 9 betragen soll, insbesondere die folgenden:
 - (R)-5,6-Dihydro-6-undecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion und
 - (R)-5,6-Dihydro-6-heptdecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion.

55

Patentansprüche für f. Igenden Vertragsstaat : ES

1. Verfahren zur Herstellung von Oxetanonen der Formel

O-X R²-CHCH₂

worin

Ar

R6 bis R9

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R1 und R2 in einer anderen als der α- oder β-Stellung gegebenenfalls durch ein O-Atom unterbrochenes Alkyl mit bis zu 17 C-Atomen; oder gegebenenfalls durch 1 bis 3 C₁₋₆-Alkyl- oder C₁₋₆-Alkoxygruppen ringsubstituiertes Benzyl, Х Wasserstoff oder eine Gruppe der Formel (R3,R4)NCH(R5)(CH2)n-CO-RЗ Wasserstoff, C₁₋₃-Alkyl oder C₁₋₃-Alkanoyl, R4 Wasserstoff oder C₁₋₃-Alkyl, und R5 Wasserstoff, eine Gruppe Ar oder Ar-C₁₋₃-Alkyl oder gegebenenfalls durch Y unterbrochenes und gegebenenfalls durch Z substituiertes C1.72 Alkyl sind, oder R4 mit R5 zusammen mit dem N-Atom, an dem sie gebunden sind, einen 4- bis 6-gliedrigen gesättigten Ring Υ Sauerstoff, Schwefel oder eine Gruppe N(R6), C(O)N(R6) oder N(R6)C(O), eine Gruppe -(O oder S)- R^7 , -N(R^7 , R^8), -C(O)N(R^7 , R^8) oder -N(R^7)C(O)R 8 , Z n die Zahl 1 oder 0 ist, wobei falls n die Zahl 1 ist, R5 Wasserstoff ist,

und von Salzen der Oxetanone der Formel I, worin X nicht Wasserstoff ist, mit schwachen Säuren, dadurch gekennzeichnet, dass man

durch 1 bis 3 Gruppen R9 oder OR9 substituiertes Phenyl, und

a) ein β -Hydroxy- δ -lacton der Formel

Wasserstoff oder C₁₋₃-Alkyl sind,

0 R1 OH

veräthert,

b) den erhaltenen Aether der Formel

26

$$R^2$$
 0
 R^1
 0
 0
 R^1

10

5

worin T eine leicht spaltbare Aethergruppe ist, mit einer Base öffnet,

c) das erhaltene Salz der Formel

15

20

25

30

35

١V

worin M ein Alkali- oder Erdalkalimetali ist,

in beliebiger Reihenfolge mit einem Arylmethylhalogenid und einer Base umsetzt und

d) den entstandenen Diäther der Formel

mit einer Säure selektiv spaltet,

e) die erhaltene β-Hydroxysäure der Formel

VI

gegebenenfalls nach Aufspaltung in ihre Enantiomeren cyclisiert.

f) den erhaltenen β-Lactonäther der Formel

40

45

50

55

spaltet, und

- g) den erhaltenen β-Lactonalkohol der Formel I, worin X Wasserstoff ist, gegebenenfalls mit einem die Gruppe X einführenden Mittel verestert und
- h) den erhaltenen Ester, gegebenenfalls in Form eines Salzes mit einer schwachen Säure, isoliert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man in der Stufe c) ein Alkalimetallhydrid als Base verwendet.

- Variante des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxysäure der Formel VI von Anspruch 1:
 - a) ein Salz der Formel IV von Anspruch 1 mit einem Halogenid der Formel R¹⁰-Hal, worin R¹⁰ C₁₋₄-Alkyl oder Aryl-C₁₋₄-alkyl ist, verestert,
 - b) den erhaltenen Ester der Formel

IV-A

veräthert und

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

c) den erhaltenen Diäther der Formel

V-A

in beliebiger Reihenfolge verseift und in β-Stellung spaltet.

- 4. Variante des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxysäure der Formel VI von Anspruch 1:
 - a) ein β-Hydroxy-δ-lacton der Formel II von Anspruch 1 verestert,
 - b) den erhaltenen Ester der Formel

R¹
0-T'

worin T' Aroyl ist, saurekatalytisch in Gegenwart eines Alkohols der Formel R¹⁰-OH zu einem Ester der Formel

$${
m H}^2$$
-CHOHCH $_2$ CH(O-T')CH(${
m R}^1$)COO- ${
m R}^{10}$ IV-B

öffnet,

- c) den Ester der Formel IV-B veräthert und
- d) den erhaltenen Aetherdiester der Formel

doppelt verseift.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxy-δ-lactone der Formel II von Anspruch 1:

a) einen β-Hydroxyester der Formel

	R²-CHOHCH₂COO-R	VIII
5	worin R C ₁₋₄ -Alkyl ist, verseift,	
10	b) das Imidazolid der erhaltenen β-Hydroxysäure der Formel	
	R ² -CHOHCH₂COOH	ΙX
15	mit dem Mg-Salz des Malonsäureesterderivats der Formel	
	HOCOCH(R ¹)COO-R	x
20	umsetzt,	
	c) den entstandenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel	ŧ
25	R ² -CHOHCH ₂ COCH(R ¹)COO-R	ΧI
	cyclisiert und	
30	d) das erhaltene β-Keto-δ-lacton der Formel	
50	0 _P 1	
35	x11	
40	katalytisch hydriert.	
	6. Verfahren nach Anspruch 1 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Hydroxy-δ-lactoder Formel II von Anspruch 1:	ne
45	a) einen β-Ketoester der Formel	
	CH3COCH(R1)COO-R	KIII
50	mit einem Ester der Formel	
	R ² -COO-R	αV
5 <i>5</i>	umsetzt,	
	b) den erhaltenen Diketoester der Formel	

R2-COCH2COCH(R1)COO-R ΧV cyclisiert und 5 c) das erhaltene Pyron der Formel 10 XVI 15 katalytisch hydriert. 20 7. Verfahren nach Anspruch 1 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass man zur Herstellung der Verbindung der Formel a) einen β-Ketoester der Formel 25 CH3COCH(R1)COO-R XIII mit einem Aldehyd der Formel 30 XVII umsetzt, 35 b) den entstandenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel R²-CHOHCH₂COCH(R¹)COO-R ΧI 40 cyclisiert und c) das erhaltene β-Keto-δ-lacton der Formel 45 XII 50

8. Variante des Verfahrens nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Keto-δ-lactone der Formel XII von Anspruch 5:

katalytisch hydriert.

a) einen β -Hydroxyester der obigen Formel

R²-CHOHCH₂COO-R

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂COO-R

VIII

5 veräthert,

b) den erhaltenen Aether der Formel

10

XVIII

verseift,

c) die erhaltene Aethersäure der Formel

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂COOH

XIX

halogeniert,

- d) das erhaltene Säurehalogenid mit Meldrumsäure umsetzt,
- e) die erhaltene Verbindung der Formel

0

ΧX

hydrogenolysiert und zu einem β -Keto- δ -lacton der Formel

40

45

15

20

25

30

35

XXI

cyclisiert, und

50

f) das β -Keto- δ -lacton der obigen Formel XXI mit einem die Gruppe R^1 bzw. - CH_2 - R^{11} einführenden Aldehyd der Formel

55

XXII

worin R¹¹ zusammen mit der Methylengruppe die Gruppe R¹ darstellt, zu einem β -Keto- δ -lacton der obigen Formel XII umsetzt.

- Variante des Verfahrens nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung der β-Keto-δ-lactonen der Formel XXI von Anspruch 8:
 - a) das Imidazolid der β-Hydroxysäure der Formel

IX

mit dem Mg-Salz eines Malonsäuremononiederalkylesters umsetzt und

b) den entstandenen δ-Hydroxy-β-ketoester der Formel

XXIII

zum β-Keto-δ-lacton der obigen Formel XXI cyclisiert.

10. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 5 oder 7, worin R1 n-Hexyl und R2 Undecyl ist.

Claims

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Claims for the following Contracting States: AT, BE, CH, DE, DK, FR, GB, GR, IT, LI, LU, NL, SE

1. A process for the manufacture of oxetanones of the formula

0-X R2-CHCH₂ R¹

10/20	erein	
44111	010111	

 R^1 and R^2 are alkyl with up to 17 C atoms optionally interrupted by an O atom in a position other than the α -

or β-position; or benzyl optionally ring-substituted by 1 to 3 C₁₋₆-alkyl or C₁₋₆-alkoxy groups,

X is hydrogen or a group of the formula (R³,R⁴)NCH(R⁵)(CH₂)_n-CO-

R³ is hydrogen, C₁₋₃-alkyl or C₁₋₃-alkanoyl,

R⁴ is hydrogen or C₁₋₃-alkyl and

R⁵ is hydrogen, a group Ar or Ar-C₁₋₃-alkyl or C₁₋₇-alkyl optionally interrupted by Y and optionally sub-

stituted by Z or

R4 with R5 form together with the N atom to which they are attached a 4- to 6-membered saturated ring,

Y is oxygen, sulphur or a group N(R⁶), C(O)N(R⁶) or N(R⁶)C(O),

Z is a group -(O or S)-R⁷, -N(R⁷,R⁸), -C(O)N(R⁷,R⁸) or -N(R⁷)C(O)R⁸,

n is the number 1 or 0, whereby R⁵ is hydrogen when n is the number 1,

Ar is phenyl substituted by 1 to 3 groups R9 or OR9

and

R⁶ to R⁹ are hydrogen or C₁₋₃-alkyl,

and of salts of the oxetanones of formula I in which X is not hydrogen with weak acids, characterized by

II.

a) etherifying a β -hydroxy- δ -lactone of the formula

R² OH

b) opening the resulting ether of the formula

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

wherein T is a readily cleavable ether group, with a base,

c) reacting the resulting salt of the formula

R²-CHOHCH₂CH(O-T)CH(R¹)COO-M

wherein M is an alkali metal or alkaline earth metal, in optional sequence with an arylmethyl halide and a base and

d) selectively cleaving the resulting diether of the formula

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T)CH(R¹)COO-M V

with an acid,

e) cyclizing the resulting β-hydroxyacid of the formula

R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂CHOHCH(R¹)COOH VI,

optionally after resolution into its enantiomers,

f) cleaving the resulting β-lactone ether of the formula

and

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- g) if desired, esterifying the resulting β -lactone alcohol of formula I in which X is hydrogen with an agent which introduces the group X and
- h) if desired, isolating the ester obtained in the form of a salt with a weak acid.
- 2. A process according to claim 1, characterized in that an alkali metal hydride is used as the base in step c).
- 3. A variant of the process according to claim 1, characterized in that for the preparation of the β-hydroxyacid of formula VI of claim 1:
 - a) a salt of formula IV of claim 1 is esterified with a halide of the formula R¹⁰-Hal, wherein R¹⁰ is C₁₋₄-alkyl or aryl-C₁₋₄-alkyl,
 - b) the resulting ester of the formula

is etherified and

c) the resulting diether of the formula

is saponified and cleaved in the β -position in optional sequence.

- 4. A variant of the process according to claim 1, characterized in that for the preparation of the β-hydroxyacid of formula VI of claim 1:
 - a) a β -hydroxy- δ -lactone of formula II of claim 1 is esterified,
 - b) the resulting ester of the formula

$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{III'}$

wherein T^{*} is aroyl, is opened by acidic catalysis in the presence of an alcohol of the formula R^{10} -OH to give an ester of the formula

5	5	R ² -C	СНОНСН ₂ СН(С)-T')CH(R ¹)СОО-	R ¹⁰		IV-B,
	c) the ester of for	nula IV-B is etherifie	d and				
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	her diester of the for	mula	·			
		R ² -CH(0	OCH ₂ -Ar)CH ₂ C	H(O-T')CH(R ¹)C(00-R ¹⁰		V-B
15	is doubly saponifi	ed.				• •	•
	5. A process according to II of claim 1:	o claim 1 or 4, charac	terized in that fo	or the preparation o	of the β-hydrox	y-δ-lactones of fo	mula
		er of the formula	f = G	* ****		: 1 t	
20		Long Control	R ² -CHOH	CH ₂ COO-R			VIII
25	wherein R is saponified,	C ₁₋₄ -alkyl,		• . • • •	٠.٠	Enter the State of	
	b) the imidazolide	of the resulting β-hy	droxyacid of the	e formula	; ; ; ; ;		
30	0	• •	R ² -CHOH	CH ₂ COOH			ıx
	is reacted with the	Mg salt of the malo	nic acid ester d	erivative of the for	mula	• •	
35	5		нососн(R ¹)COO-R	· u	. •	X,
	c) the resulting δ -	nydroxy-β-ketoester	of the formula	*			
10	o	. ,	R ² -CHOHCH ₂ C	COCH(R ¹)COOR		8 · •	ΧI
	is cyclized and			·			
15	$_{\it 5}$ d) the resulting β-	keto-δ-lactone of the	fomula	•	•	·	
			Ω		• • •		
50	o	0 R ²	R ¹	·	XII		
5	5						
	is catalytically hyd	rogenated.					

6. A process according to claim 1 or 4, characterized in that for the preparation of the β -hydroxy- δ -lactones of formula

	Il of claim 1:	
5	a) a β-ketoester of the formula	
	СН ₃ СОСН(R ¹)СОО-R	XIII
10	is reacted with an ester of the formula	
	R ² -COO-R	XIV,
15	b) the resulting diketoester of the formula	
	R ² -COCH ₂ COCH(R ¹)COO-R	xv
20	is cyclized and	
	c) the resulting pyrone of the formula	
25	Ŷ	
	γ I R ¹ XVI	
30	R ² OH	٠
	is catalytically hydrogenated.	٠
35	7. A process according to claim 1 or 5, characterized in that for the preparation of the compound of formula	a II:
	a) a β-ketoester of the formula	·
40	сн ₃ сосн(R¹)соо-R	XIII
	is reacted with an aldehyde of the formula	
45	R ² -CHO	XVII,
	b) the resulting δ -hydroxy- β -ketoester of the formula	
50	R ² -CHOHCH ₂ COCH(R ¹)COO-R	XI
	is cyclized and	
<i>55</i>	c) the resulting β -keto- δ -lactone of the formula	

XXI

. and

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

f) the β -keto- δ -lactone of formula XXI above is reacted with an aldehyde which introduces the group R1 or -CH₂-R11 and which has the formula

B¹¹-CHC

XXII

wherein R^{11} together with the methylene group represents the group R^1 , to give a β -keto- δ -lactone of formula XII above.

- A variant of the process according to claim 8, characterized in that for the preparation of the β-keto-δ-lactones of formula XXI of claim 8:
 - a) the imidazolide of the β-hydroxyacid of the formula

IX

is reacted with the Mg salt of a mono-lower alkyl malonate and

b) the resulting δ -hydroxy- β -ketoester of the formula

XXIII

is cyclized to the β-keto-δ-lactone of formula XXI above.

- 10. A process according to claim 1, 2, 5 or 7, wherein R1 is n-hexyl and R2 is undecyl.
- 11. The β-hydroxy-δ-lactones, β-keto-δ-lactones and pyrones of formulae II, XII and, respectively, XVI

P²

XII

R² OH

XVI

from the following group:

rac-(2RS,3RS,5SR)-2-hexyl-3-hydroxy-5-undecyl-δ-valeriolactone,

rac-(2RS,3RS,5SR)-2-ethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy-δ-valeriolactone, (2S,3S,5R)-2-ethyl-5-heptadecyl-3-hydroxy-δ-valeriolactone and rac-(2RS,3RS,5SR)-2-hexyl-3-hydroxy-5-pentyl-δ-valeriolactone; rac-5,6-dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-one, (R)-3-ethyl-5,6-dihydro-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-one; 3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-one; 3-hexyl-4-hydroxy-6-undecyl-2H-pyran-2-one, 3-ethyl-6-heptadecyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-one and 3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-one.

10

15

20

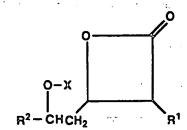
25

5

- 12. The β-keto-δ-lactones of formula XXI of claim 8 in which R² has the significance given in claim 1, but the number of C atoms in the alkyl group R² amounts to more than 9, especially the following:
 - (R)-5,6-dihydro-6-undecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione and
 - (R)-5,6-dihydro-6-heptdecyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione.

Claims for the following Contracting State: ES

A process for the manufacture of oxetanones of the formula



30

ein

are alkyl with up to 17 C atoms optionally interrupted by an O atom in a position other than the α-. 35 R1 and R2 or β-position; or benzyl optionally ring-substituted by 1 to 3 C₁₋₆-alkyl or C₁₋₆-alkoxy groups, Х is hydrogen or a group of the formula (R³,R⁴)NCH(R⁵)(CH₂)_n-CO- R^3 is hydrogen, C₁₋₃-alkyl or C₁₋₃-alkanoyl, R4 is hydrogen or C₁₋₃-alkyl and R5 is hydrogen, a group Ar or Ar-C₁₋₃-alkyl or C₁₋₇-alkyl optionally interrupted by Y and optionally sub-40 stituted by Z or R4 with R5 form together with the N atom to which they are attached a 4- to 6-membered saturated ring, Y is oxygen, sulphur or a group N(R6), C(O)N(R6) or N(R6)C(O), is a group -(O or S)- R^7 , -N(R^7 , R^8), -C(O)N(R^7 , R^8) or -N(R^7)C(O) R^8 , Z 45 is the number 1 or 0, whereby R5 is hydrogen when n is the number 1, n is phenyl substituted by 1 to 3 groups R9 or OR9 Ar and are hydrogen or C₁₋₃-alkyl, R6 to R9

and of salts of the oxetanones of formula I in which X is not hydrogen with weak acids, characterized by

a) etherifying a β-hydroxy-δ-lactone of the formula

11, 5 10 b) opening the resulting ether of the formula 15 20 wherein T is a readily cleavable ether group, with a base, 25 c) reacting the resulting salt of the formula R²-CHOHCH₂CH(O-T)CH(R¹)COO-M 30 wherein M is an alkali metal or alkaline earth metal, in optional sequence with an arylmethyl halide and a base and d) selectively cleaving the resulting diether of the formula 35 with an acid, 40 e) cyclizing the resulting β -hydroxyacid of the formula R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂CHOHCH(R¹)COOH VI, 45 optionally after resolution into its enantiomers, f) cleaving the resulting β -lactone ether of the formula

40

50

.

and

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- g) if desired, esterifying the resulting β -lactone alcohol of formula I in which X is hydrogen with an agent which introduces the group X and
- h) if desired, isolating the ester obtained in the form of a salt with a weak acid.
- 2. A process according to claim 1, characterized in that an alkali metal hydride is used as the base in step c).
- 3. A variant of the process according to claim 1, characterized in that for the preparation of the β-hydroxyacid of formula VI of claim 1:
 - a) a salt of formula IV of claim 1 is esterified with a halide of the formula R^{10} -Hal, wherein R^{10} is C_{1-4} -alkyl or aryl- C_{1-4} -alkyl,
 - b) the resulting ester of the formula

is etherified and

c) the resulting diether of the formula

is saponified and cleaved in the β -position in optional sequence.

- 4. A variant of the process according to claim 1, characterized in that for the preparation of the β-hydroxyacid of formula VI of claim 1:
 - a) a β-hydroxy-δ-lactone of formula II of claim 1 is esterified,
 - b) the resulting ester of the formula

$$R^{2}$$
 $O-T'$

wherein T' is aroyl,

is opened by acidic catalysis in the presence of an alcohol of the formula R^{10} -OH to give an ester of	f the formula
---	---------------

R2-CHOHCH2CH(O-T')CH(R1)COO-R10 IV-B, 5 c) the ester of formula IV-B is etherified and d) the resulting ether diester of the formula 10 R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T')CH(R¹)COO-R¹⁰ V-B is doubly saponified. 15 5. A process according to claim 1 or 4, characterized in that for the preparation of the β-hydroxy-δ-lactones of formula II of claim 1: a) a β-hydroxyester of the formula 20 R²-CHOHCH₂COO-R wherein R is C1-4-alkyl, is saponified, 25 b) the imidazolide of the resulting β -hydroxyacid of the formula R2-CHOHCH,COOH IX 30 is reacted with the Mg salt of the malonic acid ester derivative of the formula , HOCOCH(R1)COO-R X, 35 c) the resulting δ -hydroxy- β -ketoester of the formula R²-CHOHCH₂COCH(R¹)COO-R ΧI 40 is cyclized and d) the resulting β-keto-δ-lactone of the formula 45 XII 50

6. A process according to claim 1 or 4, characterized in that for the preparation of the β-hydroxy-δ-lactones of formula

55

is catalytically hydrogenated.

II of claim 1: a) a β-ketoester of the formula 5 CH3COCH(R1)COO-R XIII is reacted with an ester of the formula 10 XIV. b) the resulting diketoester of the formula 15 R2-COCH2COCH(R1)COO-R XV is cyclized and 20 c) the resulting pyrone of the formula 25 30 is catalytically hydrogenated. 7. A process according to claim 1 or 5, characterized in that for the preparation of the compound of formula II: 35 a) a β-ketoester of the formula CH3COCH(R1)COO-R XIII 40 is reacted with an aldehyde of the formula R²-CHO ... XVII, 45 b) the resulting δ -hydroxy- β -ketoester of the formula R2-CHOHCH2COCH(R1)COO-R XI 50 is cyclized and c) the resulting β-keto-δ-lactone of the formula 55

is catalytically hydrogenated.

5

15

20

30

35

40

45

50

55

- 8. A variant of the process according to claim 5, characterized in that for the preparation of the β-keto-δ-lactones of formula XII of claim 5:
 - a) a β -hydroxyester of the above formula

R²-CHOHCH₂COO-R VIII

is etherified,

b) the resulting ether of the formula

 R^2 -CH(OCH₂-Ar)CH₂COO-R XVIII

is saponified,

c) the resulting ether acid of the formula

is halogenated,

- d) the resulting acid halide is reacted with Meldrum acid,
- e) the resulting compound of the formula

is hydrogenolyzed and cyclized to a β-keto-δ-lactone of the formula

5 XXI 10 and f) the β -keto- δ -lactone of formula XXI above is reacted with an aldehyde which introduces the group R^1 or -CH₂-R¹¹ and which has the formula 15 XXII wherein R11 together with the methylene group represents the group R1, 20 to give a β -keto- δ -lactone of formula XII above. 9. A variant of the process according to claim 8, characterized in that for the preparation of the β-keto-δ-lactones of formula XXI of claim 8: 25 a) the imidazolide of the β-hydroxyacid of the formula R²-CHOHCH₂COOH IX 30 is reacted with the Mg salt of a mono-lower alkyl malonate and b) the resulting δ-hydroxy-β-ketoester of the formula R2-CHOHCH2COCH2COO-R XXIII 35 is cyclized to the β -keto- δ -lactone of formula XXI above. 10. A process according to claim 1, 2, 5 or 7, wherein R¹ is n-hexyl and R² is undecyl. 40 Revendications 45 Revendications pour les Etats contractants sulvants : AT, BE, CH, DE, DK, FR, GB, IT, LI, LU, NL, SE, GR 1. Procédé de préparation d'oxétanones de formule 50 55

dans laquelle

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 R^1 et R^2 représentent un alkyle ayant jusqu'à 17 atomes de carbone éventuellement interrompu en une position autre que α ou β par un atome d'oxygène; ou un benzyle éventuellement substitué dans son noyau par 3 groupes alkyle en C_1 à C_6 ou alcoxy en C_1 à C_6 . X représente un hydrogène ou un groupe de formule

I

R³ représente un hydrogène, un alkyle en C₁ à C₃ ou un alcanoyle en C₁ à C₃,

R4 représente un hydrogène ou un alkyle en C₁ à C₃, et

 R^5 représente un hydrogène, un groupe Ar ou Ar-alkyle en C_1 à C_3 ou un alkyle en C_1 à C_7 éventuellement interrompu par Y et éventuellement substitué par Z, ou R^4 et R^5 forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un noyau saturé à 4 à 6 chaînons,

Y représente un oxygène, un soufre ou un groupe N(R6), C(O)N(R6) ou N(R6)C(O),

Z représente un groupe -(O ou S)-R7, -N(R7,R8), -C(O)N(R7,R8) ou -N(R7)C(O)R8,

n est le nombre 1 ou 0, et si n est le nombre 1, R⁵ est un hydrogène,

Ar est un phényle substitué par de 1 à 3 groupes R9 ou OR9, et

R6 à R9 représentent un hydrogène ou un alkyle en C1 à C3,

et de sels des oxétanones de formule I, dans laquelle X n'est pas un hydrogène, avec des acides faibles, caractérisé en ce que

a) on éthérifie une β-hydroxy-δ-lactone de formule

b) on ouvre avec une base l'éther obtenu de formule

III

10

15

20

25

30

5

dans laquelle T est un groupe éther facilement séparable, c) on fait réagir le sel obtenu de formule

R²-CHOHCH₂CH(O-T)CH(R¹)COO-M

IV

dans laquelle M est un sel de métal alcalin ou alcalino-terreux, dans un ordre quelconque avec un halogénure d'arylméthyle et une base et d) on clive de façon sélective avec un acide le diéther apparu de formule

٧

e) on cyclise le β-hydroxyacide obtenu de formule

VI

le cas échéant après clivage pour obtenir ses énantiomères, f) on clive l'éther de β-lactone obtenu de formule

35

40

45

50

55

VII

- g) on estérifie l'alcool de β-lactone obtenu de formule I, dans laquelle X est un hydrogène, le cas échéant avec un agent introduisant le groupe X et
- h) on isole l'ester obtenu, le cas échéant sous la forme d'un sel avec un acide faible.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on utilise comme base dans l'étape c) un hydrure de métal alcalin.
- 3. Variante du procédé selon la revendication 1, caractérisée en ce que pour préparer le β-hydroxyacide de formule VI de la revendication 1:
 - a) on estérifie un sel de formule IV de la revendication 1 avec un halogénure de formule R^{10} -Hal, dans laquelle R^{10} est un alkyle en C_1 à C_4 ou un arylalkyle en C_1 à C_4 ,
 - b) on éthérifie l'ester obtenu de formule

R2-CHOHCH, CH(O-T)CH(R1)COO-R10 IV-A 5 c) on saponifie le diéther obtenu de formule R2-CH(OCH,-Ar)CH,CH(OT)CH(R1)COO-R10 V-A 10 et on le clive en position β , dans un ordre quelconque. Variante du procédé selon la revendication 1, caractérisée en ce que pour préparer le β-hydroxyacide de formule VI de la revendication 1: 15 a) on estérifie une β-hydroxy-δ-lactone de formule II de la revendication 1. b) on ouvre l'ester obtenu de formule 20 25 dans laquelle T' est un aroyle, 30 par catalyse acide en présence d'un alcool de formule R10-OH pour donner un ester de formule R2-CHOHCH2CH(O-T')CH(R1)COO-R10 IV-B 35 c) on éthérifie l'ester de formule IV-B et d) on saponifie doublement l'éther-diester obtenu de formule R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T')CH(R¹)COO-R¹⁰ V-B 40 5. Procédé selon la revendication 1 ou 4, caractérisé en ce que pour préparer les β-hydroxy-δ-lactones de formule III de la revendication 1: a) on saponifie un β-hydroxyester de formule 45 R²-CHOHCH₂COO-R . . VIII dans laquelle R est un alkyle en C₁ à C₄, 50 b) on fait réagir l'imidazolide du β-hydroxy acide obtenu de formule R²-CHOHCH₂COOH IX

avec le sel de magnésium du dérivé ester d'acide malonique de formule

HOCOCH(R1)COO-R Х c) on cyclise le δ-hydroxy-β-cétoester apparu de formule R²-CHOHCH₂COCH(R¹)COO-R ΧI 10 d) on hydrogène de façon catalytique la β-céto-δ-lactone obtenue de formule 15 20 6. Procédé selon la revendication 1 ou 4, caractérisé en ce que pour préparer les β-hydroxy-δ-lactones de formule II de la revendication 1: 25 a) on fait réagir un β-cétoester de formule CH3COCH(R1)COO-R XIII 30 avec un ester de formule XIV 35 b) on cyclise le dicétoester obtenu de formule R²-COCH₂COCH(R¹)COO-R ΧV 40 c) on hydrogène de façon catalytique la pyrone obtenue de formule 45 XVI

- 7. Procédé selon la revendication 1 ou 5, caractérisé en ce que pour préparer le composé de formule II:
- a) on fait réagir un β-cétoester de formule

CH3COCH(R1)COO-R XIII avec un aldéhyde de formule 5 B2-CHO XVII b) on cyclise le δ -hydroxy- β -cétoester apparu de formule 10 R²-CHOHCH₂COCH(R¹)COO-R ΧI 15 c) on hydrogène de façon catalytique la β-céto-δ-lactone obtenue de formule 20 25 Variante du procédé selon la revendication 5, caractérisée en ce que pour préparer les β-céto-δ-lactones de formule XII de la revendication 5: 30 a) on éthérifie un β-hydroxyester de formule ci-dessus H^2 -CHCOCH $_2$ COO-R VIII 35 b) on saponifie l'éther obtenu de formule R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂COO-R XVIII 40 c) on halogène l'éther-acide obtenu de formule R²-CH(OCH₂-Ar)CH₂COOH XIX 45 d) on fait réagir l'halogénure d'acide obtenu avec de l'acide de Meldrum, . e) on hydrogénolyse le composé obtenu de formule 50 XX R2-CH(OCH2Ar)CH2 COCH

et on le cyclise en une β-céto-δ-lactone de formule

5

XXI

10

15

20

25

et

e.

f) on fait réagir la β -céto- δ -lactone de formule XXI ci-dessus avec un aldéhyde introduisant le groupe R^1 ou selon les cas -CH₂- R^{11} , de formule

R11-CHO

XXII

dans laquelle R11 représente avec le groupe méthylène le groupe R1,

pour donner une β-céto-δ-lactone de formule XII ci-dessus.

- Variante du procédé selon la revendication 8, caractérisée en ce que pour préparer les β-céto-δ-lactones de formule XXI de la revendication 8:
 - a) on fait réagir l'imidazolide du β-hydroxy-acide de formule

30

ΙX

avec le sel de magnésium d'un monoester d'alkyle inférieur de l'acide malonique et b) on cyclise le δ -hydroxy- β -cétoester apparu de formule

35

XXIII

pour donner la β-céto-δ-lactone de formule XXI ci-dessus.

- 10. Procédé selon la revendication 1, 2, 5 ou 7 dans lequel R¹ est un n-hexyle et R² est un undécyle.
 - 11. Les β-hydroxy-δ-lactones, β-céto-δ-lactones et pyrones de formules II, XII ou XVI

45

50

55

0 | 21

du groupe des composés suivants:

rac-(2RS,3RS,5SR)-2-hexyl-3-hydroxy-5-undécyl-δ-valériolactone,

rac-(2RS,3RS,5SR)-2-éthyl-5-heptadécyl-3-hydroxy-δ-valériolactone, (2S,3S,5R)-2-éthyl-5-heptadécyl-3-hydroxy-δ-valériolactone et rac-(2RS,3RS,5SR)-2-hexyl-3-hydroxy-5-pentyl-δ-valériolactone; rac-5,6-dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-undécyl-2H-pyran-2-one, (R)-3-éthyl-5,6-dihydro-6-heptadécyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-one et rac-5,6-dihydro-3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-one; 3-hexyl-4-hydroxy-6-undécyl-2H-pyran-2-one, 3-éthyl-6-heptadécyl-4-hydroxy-2H-pyran-2-one et 3-hexyl-4-hydroxy-6-pentyl-2H-pyran-2-one.

10

15

20

25

5

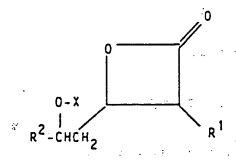
 Les β-céto-δ-lactones de formule XXI de la revendication 8, dans laquelle R² a la signification donnée dans la revendication 1,

mais le nombre d'atomes de carbone dans le groupe alkyle R2 doit être supérieur à 9, en particulier les suivantes:

- (R)-5,6-dihydro-6-undécyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione et
- (R)-5,6-dihydro-6-heptadecyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione.

Revendications pour l'Etat contractant sulvant : ES

1. Procédé de préparation d'oxétanones de formule



30

35

40

dans laquelle ...

 R^1 et R^2 représentent un alkyle ayant jusqu'à 17 atomes de carbone éventuellement interrompu en une position autre que α ou β par un atome d'oxygène; ou un benzyle éventuellement substitué dans son noyau par 3 groupes alkyle en C_1 à C_6 ou alcoxy en C_1 à C_6 ,

X représente un hydrogène ou un groupe de formule

45

R³ représente un hydrogène, un alkyle en C₁ à C₃ ou un alcanoyle en C₁ à C₃

R4 représente un hydrogène ou un alkyle en C₁ à C₃, et

R⁵ représente un hydrogène, un groupe Ar ou Ar-alkyle en C₁ à C₃ ou un alkyle en C₁ à C₇ éventuellement interrompu par Y et éventuellement substitué par Z, ou R⁴ et R⁵ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un noyau saturé à 4 à 6 chaînons,

Y représente un oxygène, un soufre ou un groupe N(R6), C(O)N(R6) ou N(R6)C(O),

Z représente un groupe -(O ou S)- \mathbb{R}^7 , -N(\mathbb{R}^7 , \mathbb{R}^8), -C(O)N(\mathbb{R}^7 , \mathbb{R}^8) ou -N(\mathbb{R}^7)C(O) \mathbb{R}^8 ,

n est le nombre 1 ou 0, et si n est le nombre 1, R5 est un hydrogène,

Ar est un phényle substitué par de 1 à 3 groupes R9 ou OR9, et

R6 à R9 représentent un hydrogène ou un alkyle en C1 à C3,

55

50

et de sels des oxétanones de formul I, dans laquelle X n'est pas un hydrogène, avec des acides faibles, caractérisé en ce que

a) on éthérifie une β-hydroxy-δ-lactone de formule

0 R 1

II

b) on ouvre avec une base l'éther obtenu de formule

15

20

10

III

dans laquelle T est un groupe éther facilement séparable, c) on fait réagir le sel obtenu de formule

30

25

IV

dans laquelle M est un sel de métal alcalin ou alcalino-terreux, dans un ordre quelconque avec un halogénure d'arylméthyle et une base et d) on clive de façon sélective avec un acide le diéther apparu de formule

35

40

45

$$R^2$$
-CH(OCH₂-Ar)CH₂CH(O-T)CH(R^1)COO-M

٧

e) on cyclise le β-hydroxyacide obtenu de formule

VI

le cas échéant après clivage pour obtenir ses énantiomères, f) on clive l'éther de β -lactone obtenu de formule

50

55

VII.

et

- g) on estérifie l'alcool de β -lactone obtenu de formule I, dans laquelle X est un hydrogène, le cas échéant avec un agent introduisant le groupe X et
- h) on isole l'ester obtenu, le cas échéant sous la forme d'un sel avec un acide faible.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on utilise comme base dans l'étape c) un hydrure de métal alcalin.
 - 3. Variante du procédé selon la revendication 1, caractérisée en ce que pour préparer le β-hydroxyacide de formule VI de la revendication 1:
 - a) on estérifie un sel de formule IV de la revendication 1 avec un halogénure de formule R^{10} -Hal, dans laquelle R^{10} est un alkyle en C_1 à C_4 ou un arylalkyle en C_1 à C_4 ,
 - b) on éthérifie l'ester obtenu de formule

et

10

15

20

25

30

35

40

45

50

c) on saponifie le diéther obtenu de formule

et on le clive en position β , dans un ordre quelconque.

- 4. Variante du procédé selon la revendication 1, caractérisée en ce que pour préparer le β-hydroxyacide de formule VI de la revendication 1:
 - a) on estérifie une β-hydroxy-δ-lactone de formule II de la revendication 1,
 - b) on ouvre l'ester obtenu de formule

dans laquelle T' est un aroyle, par catalyse acide en présence d'un alcool de formule R¹⁰-OH pour donner un ester de formule

- c) on éthérifie l'ester de formule IV-B et
- d) on saponifie doublement l'éther-diester obtenu de formule

5 5. Procédé selon la revendication 1 ou 4, caractérisé en ce que pour préparer les β-hydroxy-δ-lactones de formule III de la revendication 1:

a) on saponifie un β-hydroxyester de formule

R2-CHOHCH, COO-R VIII 5 dans laquelle R est un alkyle en C₁ à C₄ . b) on fait réagir l'imidazolide du β -hydroxy acide obtenu de formule R2-CHOHCH,COOH IX 10 avec le sel de magnésium du dérivé ester d'acide malonique de formule HOCOCH(R1)COO-R Х 15 c) on cyclise le δ-hydroxy-β-cétoester apparu de formule R2-CHOHCH, COCH(R1)COO-R ΧI 20 d) on hydrogène de façon catalytique la β-céto-δ-lactone obtenue de formule 25 30 35 6. Procédé selon la revendication 1 ou 4, caractérisé en ce que pour préparer les β-hydroxy-δ-lactones de formule II de la revendication 1: a) on fait réagir un β-cétoester de formule 40 CH₃COCH(R¹)COO-R

XIII

avec un ester de formule

50

55

45 XIV

b) on cyclise le dicétoester obtenu de formule

R2-COCH2COCH(R1)COO-R

ΧV

c) on hydrogène de façon catalytique la pyrone obtenue de formule

- 7. Procédé selon la revendication 1 ou 5, caractérisé en ce que pour préparer le composé de formule II:
 - a) on fait réagir un β-cétoester de formule

avec un aldéhyde de formule

5

10

25

30

35

40

45

50

55

b) on cyclise le δ-hydroxy-β-cétoester apparu de formule

c) on hydrogène de façon catalytique la β-céto-δ-lactone obtenue de formule

- 8. Variante du procédé selon la revendication 5, caractérisée en ce que pour préparer les β-céto-δ-lactones de formule XII de la revendication 5:
 - a) on éthérifie un β -hydroxyester de formule ci-dessus

b) on saponifie l'éther obtenu de formule

c) on halogène l'éther-acide obtenu de formule

- d) on fait réagir l'halogénure d'acide obtenu avec de l'acide de Meldrum,
- e) on hydrogénolyse le composé obtenu de formule

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

82-CH(OCH2 Ar)CH 2 COCH 0 XX

et on le cyclise en une β-céto-δ-lactone de formule

0 || |1 |2 |0

f) on fait réagir la β -céto- δ -lactone de formule XXI ci-dessus avec un aldéhyde introduisant le groupe R^1 ou selon les cas -CH $_2$ - R^{11} , de formule

R¹¹-CHO XXII

dans laquelle R^{11} représente avec le groupe méthylène le groupe R^1 ,

- pour donner une β-céto-δ-lactone de formule XII ci-dessus.
- 9. Variante du procédé selon la revendication 8, caractérisée en ce que pour préparer les β-céto-δ-lactones de formule XXI de la revendication 8:
 - a) on fait réagir l'imidazolide du β-hydroxy-acide de formule

avec le sel de magnésium d'un monoester d'alkyle inférieur de l'acide malonique et b) on cyclise le δ-hydroxy-β-cétoester apparu de formule

pour donner la β-céto-δ-lactone de formule XXI ci-dessus.

10. Procédé selon la revendication 1, 2, 5 ou 7 dans lequel R1 est un n-hexyle et R2 est un undécyle.

THIS PAGE BLANK (USPTO)